

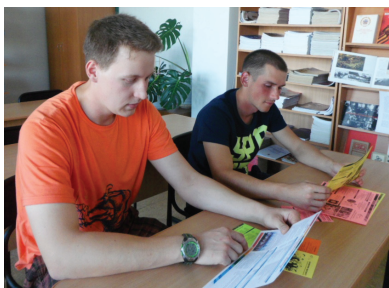
ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА



№ 6 (47)
июнь 2015

ГАЗЕТА НОУ ВПО «КАМСКИЙ ИНСТИТУТ ГУМАНИТАРНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

В НОМЕРЕ:



Выбираем КИГИТ!
Стр. 2



Кафедра нефтегазовых технологий
Стр. 2



Факультет архитектуры и дизайна
Стр. 8



Дорогие друзья, будущие студенты!

Перед вами стоит сложная задача – избрать профессию, которая соответствует вашим способностям и наклонностям, которая перспективна и востребована.

В нашем вузе вы можете получить хорошее, качественное образование по выбранному направлению подготовки.

Сегодня в КИГИТе сформирована достойная материально-техническая база, высокий научный и кадровый потенциал. У нашего вуза налажено эффективное взаимодействие со многими промышленными предприятиями и вузами, научными учреждениями. Мы продолжаем идти по пути инновационного развития. А для этого нам нужны молодые, талантливые студенты.

Желаем вам высоких баллов на едином государственном экзамене и приглашаем вас в НОУ ВПО «КИГИТ». Успехов вам!

Ректорат

Выбираем КИГИТ!

Приглашаем вас в Камский институт гуманитарных и инженерных технологий!

Образование в нашем вузе – это ключ, который открывает перед вами широкие перспективы дальнейшего трудоустройства.

В течение 22 лет наш вуз динамично развивается. На протяжении 7–8 лет – золотой лауреат в конкурсах «100 лучших вузов России», «100 лучших организаций России. Наука. Инновации. Научные разработки». В 2013 году институт получил почетный статус «Вуз Универсиады-2013».

В этом году наш институт в очередной раз стал лауреатом конкурса «100 лучших вузов России» (в номинации «Лучший негосударственный инженерно-технологический вуз»), кафедра инженерных наук и технических дисциплин стала лауреатом

этого конкурса в номинации «Лучшая инженерная кафедра».

В 2015 году институт получил по конкурсу 150 бюджетных мест по восьми техническим образовательным направлениям. В вузе реализуется более 50 образовательных программ высшего, дополнительного и послевузовского профессионального образования – каждый из вас найдет профессию для себя – близкую по духу и интересам. Более того, мы уже и на 2016 год в конкурсе МОН РФ получили еще 208 бюджетных мест.

Институт имеет современную учебно-лабораторную материальную базу; сотрудничает со многими промышленными предприятиями, как ОАО «Воткинский завод», «Башнефть-добыча», ОАО «Газпром», ДАО «Спецгазавтотранс»... а также – вузами, научными учреждениями.

В институте работает высококвалифицированный педагогический состав – доктора технических наук, заслуженные работники культуры, науки и образования Удмуртии.

В вузе регулярно проводятся различные конкурсы, олимпиады, научные конференции, выставки, спортивные мероприятия. Студенты завоевывают золотые, бронзовые медали на российских и международных олимпиадах, конкурсах. В 2014 году студентки Эльвира Поддубкова и Наталья Рогова удостоились высокой награды – стипендии Главы Удмуртской Республики, а студентка Елена Кузнецова – стипендии Президента РФ.

Наши студенты всегда востребованы на рынке труда.

Стань частью дружного, интересного студенческого коллектива!

Ректорат

Кафедра нефтегазовых технологий

Потребность нефтяной и газовой промышленности Удмуртии и соседних регионов в получении высококвалифицированных специалистов для своих предприятий обеспечивает стабильное и динамичное развитие кафедры. Подготовка специалистов осуществляется с учетом современных требований к инженерному образованию.

Важной составляющей успешной деятельности кафедры являются инновационные образовательные программы, реализуемые на хорошей материально-технической базе, в том числе, и наличие базовой кафедры на предприятии ДАО «Спецгазавтотранс» ОАО «Газпром».

Всего кафедра подготовила более 2 000 специалистов для предприятий нефтегазового комплекса Удмуртии и других регионов России. Выпускники плодотворно трудятся на разных должностях по строительству, эксплуатации и ремонту ГНП и ГНХ на предприятиях ОАО «Газпром», ОАО НК «Роснефть», ОАО АК «Транснефть», ДАО «Спецгазавтотранс», ООО «Ижстройгаз», ОАО «Белкамнефть», ООО «Газпром межрегионгаз Ижевск», ООО «Лукойл-Пермнефтепродукт» и многих других.

Кафедра развивает востребованное научное направление «Строительство и эксплуатация газонефтепроводов, баз и хранилищ», а также специализируется на математическом моделировании процессов трубопроводного транспорта нефтепродуктов. Это направление обеспечивается и тесными деловыми, профессиональными и научными связями кафедры с предприятиями нефтегазового сектора. Институт и кафедру неоднократно посещали специалисты и ученые нефтегазовой отрасли России и зарубежные высокие гости.

В процессе обучения студенты очной и заочной форм привлекаются к научной деятельности.

Студенческие научно-исследовательские работы представляются на тематических выставках и научно-практических конференциях всероссийского и международного уровней. Результаты прикладных научных исследований внедряются в нефтегазовой и смежной отраслях промышленности.

Основными реализуемыми программами кафедры являются: бакалавриат «Нефтегазовое дело».

Профили подготовки:
– сооружение и ремонт объектов



*Владимир Алексеевич Тумаев,
д.э.н., заведующий кафедрой
«Нефтегазовые технологии»*

и систем трубопроводного транспорта;
– эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти;
– эксплуатация и обслуживание объектов; транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки;
– эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства.

Магистерская программа:

– экономика и управление в нефтегазовом комплексе.

В рамках освоения основных образовательных программ реализуются профессиональные дисциплины, такие как: инженерная геология; фи-

зика пласта; химия нефти и газа; основы нефтегазового дела; сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ; проектирование газонефтепроводов и газонефтехранилищ; основы технической диагностики; устройство сосудов, работающих под давлением; строительные конструкции; машины и оборудование газонефтепроводов; организация и управление производством.

По окончании обучения выпускники могут осуществлять следующие виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая, организационно-управленческая, научно-исследовательская, проектно-эксплуатационная.

Объектами профессиональной деятельности бакалавров являются:

- техника и технологии строительства, ремонта, реконструкции и восстановления нефтяных и газовых скважин на суше и на море;
- техника и технологии добы-

чи нефти и газа, сбора и подготовки скважинной продукции на суше и на море;

- техника и технологии промышленного контроля и регулирования извлечения углеводородов;
- техника и технологии трубопроводного транспорта нефти и газа, подземного хранения газа;
- техника и технологии хранения и сбыта нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.

Дополнительное профессиональное образование

Кафедра «Нефтегазовые технологии» активно работает по направлению дополнительного профессионального образования.

Среди реализуемых программ ДПО и программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки руководителей и специалистов ОАО «Газпром» – по направлениям:

- Техничко-технологический надзор за качеством строительства и капитального ремонта газопроводов.
 - Современные методы проектирования и организации капитального строительства нефтегазовых объектов.
 - Строительный надзор и контроль на объектах магистрального транспорта газа и газораспределительных сетей.
 - Эксплуатация магистральных газопроводов.
 - Современные методы проектирования и организации капитального строительства нефтегазовых объектов.
- Стопроцентная востребованность выпускников кафедры на предприятиях нефтегазовой отрасли, подтвержденная заявками предприятий на 4–5 лет вперед – факт признания качества образовательных услуг, которые предоставляются нашим студентам кафедрой «Нефтегазовые технологии» и институтом в целом.

Кафедра «Инженерная экология и техносферная безопасность»

Кафедра «Инженерная экология и техносферная безопасность», ранее известная как кафедра «Защита окружающей среды», существует в Камском институте с момента его создания. Основателем кафедры был ведущий специалист по инженерным направлениям в техносферной безопасности и промышленной экологии – Никулин Валерий Александрович – д.т.н., профессор, действительный член (академик) Российской и международной инженерных академий, вице – президент РИА, председатель Удмуртского регионального отделения РИА, ректор КИГИТ. Научное консультирование много лет осуществлял ведущий специалист – Толстых Алексей Васильевич – д.т.н., профессор, лауреат Премии Правительства РФ, признанный авторитет в вопросах техносферной безопасности и защиты в чрезвычайных ситуациях. Внесла вклад в работу кафедры специалист в области экологии, к.б.н. Самигуллина Гузалия Закирзяновна, которая заведовала кафедрой с ноября 2009 года по август 2014 года. На кафедре активно работают такие ведущие преподаватели как: Юнусова Л. З. – к.т.н., доцент; Борисова Е. А. – к.п.н., доцент; Выгузова М. А. – к.т.н.;

Зыкин С. А. – к.т.н., доцент. Были установлены прочные деловые связи с Министерством Экологии и природных ресурсов УР, с Главным управлением МЧС России по УР, с республиканскими и городскими службами городских коммунальных хозяйств, занимающихся тепло- водоснабжением населения и промышленных предприятий.

На кафедре ведется образовательный процесс по следующим специальностям: «Защита в чрезвычайных ситуациях», «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов». Ведется подготовка по следующим направлениям бакалавриата «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Техносферная безопасность» и магистратуры «Техносферная безопасность».

Сфера деятельности выпускников кафедры – это энерго- и ресурсосберегающие процессы и технологии. Выпускники кафедры успешно работают на предприятиях газовой, нефтехимической и биотехнологической промышленности; топливно-энергетического комплекса; на предприятиях, занимающихся переработкой



Николай Павлович Кузнецов, заведующий кафедрой д.т.н., профессор, действительный член (академик) Российской академии естественных наук (РАЕН), заслуженный работник высшей школы РФ.

отходов; в энергетических компаниях и природоохранных организациях.

Второе направление связано с техносферной безопасностью и защитой в чрезвычайных ситуациях, поскольку такие специалисты востребованы во многих отраслях народного хозяйства.

Преподаватели кафедры успешно занимаются научными исследованиями, направленными на улучшение экологической обстановки в нашем регионе и

за его пределами. При этом следует отметить, что на кафедре для научных исследований привлекаются и студенты.

На кафедре в последнее время реализуется своеобразный «сквозной» процесс подготовки будущих высокоспециализированных специалистов, основанный на принципе «каждую курсовую работу, каждый курсовой проект – в итоговую выпускную квалификационную работу, а каждая выпускная работа – реальный проект, выполненный в интересах конкретного заказчика».

В первую очередь, такая работа ведется в отношении объектов, характеризующихся как объекты повышенной опасности. Такими объектами весьма богата УР: это и объекты хранения и уничтожения химического оружия, это и объекты хранения, утилизации и уничтожения боеприпасов и военной техники. На кафедре большое

внимание уделяется решению многих и многих проблем, возникающих при эксплуатации таких объектов. В частности, на кафедре развивается такое новое научное направление как конверсионная утилизация вооружений и военной техники для решения так называемых критических областей народного хозяйства, в качестве которых особо выделены ЖКХ, нефтегазодобывающая отрасль, безопасность дорожного движения, пожарная и взрывоопасность и т. д. Разработанные и внедренные материалы регулярно экспонируются на выставках, проводимых в Удмуртии и РФ.

В заключении хотелось бы отметить, что идет возрождение интереса к инженерному образованию, к инженерным специальностям, а получение такого образования на кафедре «Инженерная экология и техноферная безопасность» КИГИТ с учетом ска-

занного выше не только престижно, но и, перспективно для выбора траектории своей последующей трудовой деятельности каждого выпускника вуза. Поэтому, молодые люди, неравнодушные к проблемам страны, Удмуртии, да и к своей дальнейшей жизни, те, кто хочет развиваться, учиться и работать на самых важных направлениях развития современной науки, добро пожаловать в Камский институт технологий на кафедру «ИЭиТБ».

Кафедра гордится такими своими выпускниками как: Резеда Алимовна Муллахметова – зам. директора МУП «Янаул Водоканал»; Елена Александровна Батакова – зав. лабораторией отделения экологического контроля ОАО «Ижевский радиозавод»; Юлия Ивановна Калабина – начальник отдела по гражданской защите и специальной работе администрации г. Чайковский, и многими-многими другими.

Кафедра «Технологии строительства и ЖКХ»

Образовательная деятельность по направлению «Строительство» ведется в НОУ ВПО КИГИТ более 20 лет. Профессия строителя является востребованной в любое время, при любых экономических обстоятельствах. Подготовка специалистов ведется по двум профилям, а именно «Теплогазоснабжение и вентиляция» и «Промышленное и гражданское строительство». По данному направлению в Институте реализуются все уровни образования – бакалавриат, магистратура и аспирантура. В рамках бакалавриата осуществляется подготовка по программам прикладного бакалавриата с получением рабочих профессий.

Выпускники являются востребованными на рынке труда нашей Республики и соседних регионов. Институт много лет сотрудничает с такими предприятиями как ФГУП «ГУССТ № 8 при Спецстрое России», Ижевская ТЭЦ-2, ОАО «Ижевский радиозавод», ОАО «Газпром», ООО «Удмуртские коммунальные системы», а также предприятия других регионов.

Подготовка и выпуск специалистов осуществляется на выпускающей кафедре «Технологии строительства и жилищно-коммунального хозяйства». С 2015 года кафедру возглавляет С. В. Спиридонов, д.т.н., доцент,

главный инженер ОАО «Удмуртгражданпроект». На кафедре работают квалифицированные специалисты: Н. В. Митюков, д.т.н., профессор, заслуженный деятель науки УР; Н. Г. Русинова, О. А. Балабанова, В. З. Володина – ст. преподаватели кафедры, награждены Почетными грамотами Министерства строительства и ЖКХ и Министерства образования и науки УР. Так же для преподавательской деятельности приглашаются ведущие специалисты отрасли.

Информационно-методическое обеспечение учебного процесса по направлению «Строительство» осуществляется за счет фонда библиотеки НОУ ВПО «КИГИТ», читального зала, методического кабинета, компьютерных классов и собственного кафедрального фонда. Студентам предоставляется возможность работать с электронной библиотечной системой «IPRbooks». Основными методическими разработками являются: методические указания к курсовым и дипломным проектам, к выполнению контрольных, практических и лабораторных работ.

Самостоятельная работа осуществляется в следующих формах: написание рефератов, углубленное изучение лекционного материала по основной и дополнительной литера-



*Надежда Германовна Русинова,
старший преподаватель кафедры,
руководитель профиля*

туре, самостоятельное ознакомление со строительными стандартами и нормативной документацией, написание курсовых проектов, выполнение домашних заданий, подготовка к контрольным работам и др. Для контроля самостоятельной работы применяются следующие формы: контрольные работы, контрольные тесты, заслушивание рефератов и т. п.

Учебные занятия проводятся в виде лекций, практических и семинарских занятий, лабораторного практикума. В институте имеются специально оборудованные кабинеты по строительству и инженерным системам, компьютерные классы, при-

обретены демо-версии программных продуктов, утвержденных Минстроем РФ, необходимых в последующем для профессиональной деятельности студентов. Для проведения лабораторных практикумов заключены договоры с предприятиями отрасли.

Студенты успешно занимаются научными исследованиями, участвуют в олимпиадах и конкурсах различного значения. Основные научные разработки:

– Эффективные материалы и технологии в области энергосбережения;

– Исследование вопросов повышения энергетической эффективности применения когенерационных установок на предприятиях агропромышленного комплекса и ЖКХ.

Кафедра «Информационно-вычислительные технологии и программная инженерия» (ИВТПИ)



Михаил Андреевич Сенилов, заведующий кафедрой, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ.

Кафедра ИВТПИ создана в 2001 году и является одной из основных выпускающих кафедр института. Кафедра ведет подготовку высококвалифицированных IT-специалистов: инженеров и бакалавров в области информационных технологий, вычислительных машин, систем и сетей, программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем, программной инженерии, систем мультимедиа и компьютерной графики, систем баз данных и искусственного интеллекта, систем информационной безопасности и защиты информации. Кафедра готовит бакалавров по следующим направлениям:

– 09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника» (дневная бюджетная, заочная и очно-заочная внебюджетные формы обучения);

– 09.03.04 – «Программная инженерия» (дневная бюджетная, заочная и очно-заочная внебюджетные формы обучения);

– 10.03.01 – «Информационная безопасность» (дневная внебюджетная форма обучения).

Образовательные программы, ре-

ализуемые на кафедре ИВТПИ, пользуются большой популярностью среди абитуриентов, а выпускаемые по этим направлениям специалисты и бакалавры являются одними из наиболее востребованных на рынке труда.

Качество подготовки студентов кафедры обеспечивают квалифицированные преподавательские кадры: доктора наук, профессора, кандидаты наук, доценты.

Материальную базу кафедры составляют лаборатории, оснащенные современными компьютерами с выходом в Интернет, мультимедийным оборудованием, современным программным обеспечением, необходимыми электронными ресурсами, приборной базой.

Кафедра поддерживает традиционные связи с аналогичными кафедрами таких вузов, как Ижевский государственный технический университет им. М. Т. Калашникова, Удмуртский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет – «ЛЭТИ», активно сотрудничает с ними в научной и учебно-методической сфере. Развиваются взаимовыгодные связи с ведущими IT-компаниями и промышленными предприятиями города Ижевска и Удмуртии.

Преподаватели кафедры успешно занимаются научными исследованиями, привлекая к ним студентов. Основные научные направления кафедры:

– автоматизация технологических процессов,

– цифровая обработка сигналов и изображений;

– интеллектуальные системы интерпретации данных геофизических исследований.

Выпускники компетентны в создании и применении ЭВМ, вычислительных систем и сетей; автоматизированных систем обработки ин-

формации управления; программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем; систем защиты информации. Поэтому могут реализовать себя в научных, проектных, конструкторских, технологических организациях, коммерческих структурах, в банках и на промышленных предприятиях. Теперь уже выпускник кафедры Павел Анварович Кудашев в годы учебы в институте на развитие своей научно-исследовательской работы получил грант в размере 400 тысяч рублей.

Сегодня выпускники работают на крупных предприятиях, в IT-компаниях, банках, многочисленных фирмах и организациях Удмуртии и России. Среди них – руководители фирм и коммерческих структур, участники крупных проектов.

География наших выпускников настолько широка, что охватывает все прилегающие регионы: Пермский край, Башкирию, Татарстан, Кировскую область, Екатеринбург и др.

Будущие профессии наших выпускников – инженер, инженер-программист, инженер-электроник, инженер по автоматизированным системам управления, системный администратор, специалист по защите информации – были, есть и будут востребованы на рынке труда.



Кафедра «Экономика и управление»

Кафедра создана в 1993 году и является одной из ведущих кафедр Камского института технологий. До недавнего момента заведующий кафедрой был выпускник экономического факультета Московского государственного университета им. Ломоносова, доктор экономических наук, профессор, заслуженный деятель науки Удмуртской Республики Константин Викторович Павлов. Кафедра экономики и управления осуществляет подготовку бакалавров по следующим направлениям:

1. «Экономика» по профилям:
 - финансы и кредит;
 - бухгалтерский учет, анализ и аудит;
 - налоги и налогообложение;
 - экономика предприятий и организаций.
2. «Менеджмент» по профилям:
 - финансовый менеджмент;
 - государственное и муниципальное управление;
 - логистика;
 - производственный менеджмент;
 - управление проектами и магистров по образовательным программам.
3. Экономика по профилям:
 - экономика бизнеса и коммерции;
 - управленческий учет и финансовый анализ бизнеса.
4. «Менеджмент» по профилям:
 - финансовый менеджмент пред-

приятий и корпораций;

- развитие банковского бизнеса;
- антикризисное управление;
- корпоративные финансы и управление рисками;
- экономика и управление в нефтегазовом комплексе;
- инновационный менеджмент;
- логистика и управление цепями поставок.

За всё время существования кафедры было подготовлено более 3-х тысяч выпускников: экономистов, бухгалтеров, финансистов, которые успешно работают в Ижевске, городах Удмуртии, Пермского края, Башкортостане, Татарстане, Москвы и Московской области. Наши выпускники успешно представляют институт в банках, в бухгалтериях, финансовых департаментах, планово-экономических отделах, в среде предпринимателей, дилеров и на многих других местах.

На кафедре работает девять штатных преподавателей, из них более половины имеют ученую степень и ученое звание кандидатов и докторов экономических наук, доцентов и профессоров.

Преподаватели кафедры опубликовали более 60 монографий и учебных пособий, являются авторами и соавторами. Более 550 статей в различных журналах России, Украины, Белоруссии, Узбекистана, Азербайджана, Грузии, Болгарии, Турции, Италии.

В предыдущие годы кафедру возглавляли к.э.н., доцент Нелли Пав-



Константин Викторович Павлов, доктор экономических наук, профессор, заслуженный деятель науки Удмуртской Республики

ловна Шамаева, к.э.н., доцент Сергей Николаевич Суетин.

Ветераном кафедры признано считают Светлану Васильевну Шушпанову, которая подготовила сотни, если не тысячи выпускников, преподавая им основы деятельности коммерческих банков, финансы, денежное обращение, кредит – дисциплины, которые составляют основу подготовки студентов на кафедре.

С приходом на кафедру профессора К. В. Павлова кафедра получила новый – научный импульс своего развития.

Ученый с международным именем – Константин Викторович серьезно развивает такое научное направление кафедры как наноэкономика и пути ее инновационного развития.

Презентация книги А. М. Молчанова «Огонек божественной свечи»

25 мая в КИГИТ, в отделе литературы по искусству Национальной библиотеки УР, Центр чтения библиотеки провел Литературную гостиную, посвященную презентации книги Александра Молчанова «Огонек божественной свечи». На презентацию сборника стихов собрались друзья, соратники, близкие автору люди. Выступавшие отмечали духовность, гражданскую направленность лирики поэта, возросшее поэтическое мастерство. Чтение стихов перемежалось исполнением лирических песен под гитару, что вместе создало неповторимую атмосферу творческой встречи. В подготовке мероприятия и в литературно-музыкальной композиции участвовали сотрудники КИГИТ и АНО «КИТ» – Ольга Александровна Балобанова и Татьяна Викторовна Молошонок.



Кафедра «Гуманитарных дисциплин, социальных технологий и журналистики»



*Алексей Николаевич Петров,
заведующий кафедрой, кандидат
исторических наук, выпускник исто-
рического факультета УдГУ*

Основная цель нашей кафедры – это внедрение новых технологий обучения социально-гуманитарным дисциплинам в учебный процесс для формирования конкурентоспособного выпускника по всем направлениям подготовки нашего вуза.

Кафедра осуществляет подготовку бакалавров по направлениям:

1. «Реклама и связи с общественностью» (профили «Реклама и связи с общественностью в государственных и общественных структурах, коммерческих структурах, СМИ», «Реклама и связи с общественностью в политике», «Корпоративная реклама и связи с общественностью»).

Бакалавры в области рекламы и связей с общественностью осуществляют свою деятельность в сфере массовой информации, общественных связей, рекламы, информационных и туристических обменов, обеспечивают эффективное взаимодействие организации со средствами массовой информации, осуществляют подготовку и проведение различных акций и кампаний и уже много лет остаются одними из самых востребованных на рынке труда. Практика будущих PR-специалистов проходит в СМИ (газеты, журналы, телевидение, радио, информагентства, Интернет-СМИ), издательствах, пресс-службах государственных и коммерческих организаций, рекламных и PR-агентствах, на кафедрах вузов.

Сотрудничество и трудоустройство:

– государственные структуры

регионального и местного уровней (администрации муниципальных районов, инспекция Федеральной налоговой службы России);

– рекламные, информационные и консалтинговые агентства (рекламное агентство «КАМ» (г. Москва), Премьер» (г. Ижевск), газеты «Известия Удмуртской Республики», «Удмуртская правда» и др.)

– структуры коммерческих организаций (ОАО «Ростелеком», ДООАО «Спецгазавтотранс», ОАО «РЖД», ООО «Директ Оптима», «ОАО «Быстробанк», ООО «Фармакон» и др.)

2. «Социальная работа» (профили «Социальная работа в системе образования», «Социально-значимые и благотворительные проекты»). Социальная работа является одним из самых одухотворенных видов профессиональной деятельности. Назначение социальной работы – помогать, восстанавливать взаимовыгодное взаимодействие между личностью и обществом для улучшения жизни каждого. Практика будущих социальных работников проходит в школах, центрах занятости, медицинских учреждениях, центрах социальной помощи, в армии, правоохранительных органах, в управлениях социальной защиты области (города, района), пенсионных фондах, психолого-реабилитационных центрах.

Сотрудничество и трудоустройство: Центры социального обслуживания администраций муниципальных районов, Центры образования молодежи, досуговые центры, детские сады, органы полиции, вузы.

3. Направление подготовки «Журналистика» реализуется в Институте с 2010 года. В результате освоения программы выпускник сможет ориентироваться в важнейших политических процессах, базовых характеристиках политической системы России; приобретет знание особенностей индивидуально-творческой (авторской); журналистики, ее задач и методов, технологий и технического сопровождения; умение выбирать и формулировать актуальные темы публикаций, оперативно готовить журналистские материалы, используя адекватные языковые и другие изо-

бразительно-выразительные средства с учетом СМИ и его аудитории, принятыми в нем форматами, стандартами и технологическими требованиями в разных жанрах.

Область профессиональной деятельности выпускников-журналистов: средства массовой информации; издательства, пресс-службы; рекламные и информационные агентства.

Преимущества подготовки по направлениям кафедры связаны с тем, что вуз является одним из ведущих в области инноваций, располагает современной технической базой для обучения, проведения и обработки прикладных и экспериментальных исследований. Студенты, наряду с обязательными гуманитарными и профессиональными дисциплинами, изучают предметы в области компьютерной подготовки. Это позволяет готовить специалистов инновационного типа для данных отраслей.

Большая часть преподавателей кафедры имеет научную степень кандидата наук и ученое звание доцента. На кафедре работает известный в Удмуртии и за ее пределами ученый, доктор культурологии, профессор А. М. Вельм. Преподаватели кафедры регулярно повышают свою квалификацию, например, в Уральском государственном университете им. А. М. Горького, Институте социологии РАН (г. Москва), участвуют в работе всероссийских и международных научных конференциях, регулярно публикуются в региональных и всероссийских научных изданиях.

Наша кафедра является инициатором и активным участником во внеучебной деятельности Института: организует диспут-клубы, КВН, интеллектуальные игры «Что? Где? Когда?», конкурсы студенческих работ», олимпиады по журналистике, проводит тематические музыкально-литературные композиции.



Факультет архитектуры и дизайна



*Александр Григорьевич Шамшури
кандидат искусствоведения,
член Союза дизайнеров России.*

Факультет архитектуры и дизайна существует как продолжатель традиций факультета дизайна, который основан в институте более 10 лет назад. Он объединяет две кафедры. Кафедра дизайна и искусств – высокопрофессиональная команда опытных доцентов и преподавателей, членов творческих союзов: к.п.н., доцент Г. М. Москвина, к.и.н. Е. Я. Трофимова, кандидат искусствоведения Д. Ю. Семёнов, член Союза дизайнеров России О. Г. Шитик. Возглавляет кафедру кандидат искусствоведения член Союза дизайнеров России А. Г. Шамшури.

Студенты обучаются основам композиции, компьютерного моделирования, получают знания в области графического дизайна, а также навыки рисунка, живописи и скульптуры. Среди преподавателей кафедры архитектуры и средового проектирования – к.т.н., доцент Д. В. Скуба, М. В. Курочкин, Л. Н. Шалемова, Л. Н. Сизикова. Студенты получают зна-

ния в области архитектурного проектирования, градостроительства и ландшафтной архитектуры, дизайна архитектурной среды и дизайна интерьеров, истории архитектуры, конструкций зданий и сооружений, строительных и отделочных материалов.

Наши студенты представляют свои работы на выставках и побеждают в конкурсах: DESIG+DEBUT (Союз дизайнеров России Москва), международный фестиваль дизайна «Стрелка» (Нижний Новгород), всероссийский конкурс товарных знаков и логотипов «Золотая блоха» (Тула), Биенале архитектурного рисунка в Екатеринбурге и в Казани, конкурс архитектурного рисунка АрхиГрафика, Российская неделя искусств «RUSSEN ART WEEK» (Москва), Фестиваль «Донские зори» (Ростов-на-Дону). Активно принимают участие в научных конференциях. Два студента получали стипендию Главы Удмуртской Республики. Деятельность факультета популяризирует архитектуру и дизайн и, в целом, культуру региона. Руководители факультета неоднократно приглашались на круглые столы, иницируемые

творческими союзами, администрацией и интеллигенцией города. Ежегодно проводится творческая олимпиада школьников и студентов «Арт-Олимп». Мы открыты к сотрудничеству с колледжами и школами республики, бизнесом и различными общественными организациями.

В библиотеке института большая коллекция современной литературы по архитектуре и дизайну. Аудитории оснащены современным мультимедийным оборудованием, выставки демонстрируются в галерее «Арфа».

Многие выпускники факультета сделали успешную карьеру и плодотворно трудятся в различных проектных организациях, строительных фирмах и институтах, а также владеют собственными фирмами. Факультет гордится своими выпускниками, уверенно занимающими профессиональные позиции: Юнессой Желязных, Алёной Зайцевой, Алексеем Васюковым.

*Г. М. Москвина,
доцент кафедры «Дизайна и искусств»,
канд. педагогических наук.*



Приглашаем в «КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Колледж инновационных технологий» (АНО «КИТ») проводит набор абитуриентов из выпускников школ на базе среднего общего и основного общего образования **без вступительных экзаменов**, на договорной основе.

Сроки обучения в колледже:

по **очной** (на базе 9 кл.) и **заочной** (на базе 11 кл.) – **3 года 10 месяцев;**

по **очной** (на базе 11 кл.) – **2 года 10 месяцев.**

Обучение проводится по следующим образовательным программам:

1. 54.02.01. – **Дизайн (по отраслям) – дизайнер** в промышленности; культуре и искусстве; художественном проектировании, моделировании и оформлении игрушки.

2. 21.02.03. – **Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ – техник.**

3.09.02.03. – **Программирование в компьютерных системах – техник-программист.**

4. 20.02.01. – **Рациональное использование природоохозяйственных комплексов – техник-эколог.**

После окончания колледжа выпускники получают квалификацию **техник** и смогут пойти работать в различные отрасли народного хозяйства, либо продолжить обучение в институте НОУ ВПО «КИГИТ».

Для ведения образовательного процесса на высоком, отвечающем всем современным требованиям уровне, колледж имеет оснащенные учебные кабинеты, лаборатории, компьютерные классы, библиотеку, столовую, медпункт, спортивный зал, мастерские, наборы учебных плакатов и электронных дисков СД и т. д.

Одновременно со средним специальным образованием колледж проводит подготовку, переподготовку и повышение квалификации рабочих.

Подготовка рабочих и служащих проводится **по восьми** профессиям:

1.	13444	Макетчик макетно-модельного проектирования
2.	16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин
3.	19756	Электрогазосварщик
4.	19203	Тракторист категории А1, В, С, Д, Е
5.	13583	Машинист бульдозера
6.	14277	Машинист трубоукладчика
7.	14388	Машинист экскаватора
8.	19238	Трубопроводчик линейный

Для подготовки трактористов и сдачи экзаменов по вождению имеются: полигон площадью 2,3 га; бульдозер Komatsu D355A; экскаватор Hitachi EX-400; экскаватор-погрузчик на базе МТЗ-82 и другая техника.

Программы подготовки рабочих согласованы с инспекциями **ГОСТЕХНАДЗОРА** и **РОСТЕХНАДЗОРА**.

Теоретическое обучение студенты и рабочие проходят в здании колледжа, а практические занятия – на базовых и договорных предприятиях г. Ижевска.

Для практических занятий имеются техника и оборудование отечественного и импортного производства, полигон и учебные мастерские. Обучение практическим навыкам проводят мастера с большим опытом работы и знанием техники и оборудования.

По результатам обучения, после сдачи экзаменов и защиты выпускной квалификационной работы, выдаются дипломы и свидетельства установленного образца.

Подготовка кадров рабочих профессий и специалистов в колледже предусматривает **непрерывное обучение** по схеме: **РАБОЧИЙ – ТЕХНИК – ИНЖЕНЕР.**

* * *

11 июня 2014 года получила **бессрочную Лицензию** серия 18ЛЮ1 №0000047 на право ведения образовательной деятельности в области среднего профессионального образования (СПО).

12 ноября 2014 года колледж получил **Заключение и Свидетельства ГОСТЕХНАДЗОРА** серия АА № 010320 и серия АА № 010321 на право ведения образовательной деятельности по подготовке трактористов категории А1, В, С, Д, Е и повышению квалификации машинистов бульдозера, экскаватора и трубоукладчика. Колледж проводит переподготовку рабочих с отечественных строительно-дорожных машин на импортные (Komatsu, Hitachi).

Высшее образование можно получить в НОУ ВПО «КИГИТ» после успешного окончания колледжа.

* * *

Адрес колледжа: г. Ижевск, ул. Орджоникидзе, 1А, в здании II корпуса НОУ ВПО «Камский институт гуманитарных и инженерных технологий» (КИГИТ).

г. Ижевск, ул. В. Сивкова, 12 А – I корпус (приемная комиссия);

ул. Орджоникидзе, 1А, каб.408 – II корпус (колледж).

Тел. 8 (3412) 57-60-74,

e-mail: anokit@mail.ru

Перечень программ и сроки проведения

I. Краткосрочных очно-заочных курсов повышения квалификации для учителей информатики, физики, а также курсы по экономике и управлению для руководителей образовательных организаций Удмуртской Республики.

Для руководителей образовательных организаций:

1. «Управление конфликтами в организации», 72 часа (В содержании курса рассматривается понятие «конфликт» в организации, раскрываются основные виды конфликтов, анализируются основные подходы к объяснению источников и причин кон-

фликтов. Особое внимание уделяется технологиям анализа, предупреждения и решения различного рода конфликтов.)

2. «Финансовый менеджмент», 72 часа (Курс развивает у руководителей стратегическое мышление, способность разработать и осуществить стратегию достижения результатов, заявленных в ФГОС и в целом в образовательной организации) для учителей информатики:

3. «Технология создания обучающих веб-приложений», 72 часа (Освоение данной технологии позволит формировать у учащихся алгоритми-

ческое мышление, знание различных языков программирования, умение их сравнивать, сопоставлять, анализировать.) для учителей физики:

4. «Сетевые технологии изучения естественно-научных дисциплин», 72 часа (Сетевые технологии предназначены для телекоммуникационного общения ученика с педагогами, работниками библиотек, лабораторий и т. д. Внедрение сетевых технологий в учебный процесс происходит неуклонно и поэтапно вместе с развитием законодательства и средств обучения. Возможности этого развития представляются безграничными).

II. Центр приема обучающихся «Абитуриент» НОУ ВПО «КИГИТ» приглашает старшеклассников, студентов СПО и всех желающих на краткосрочные курсы:

Наименование курсов, продолжительность	Тема	Преподаватель	Стоимость
«Рисунок и живопись» (72 часа)	Подготовка будущих абитуриентов к вступительным испытаниям на направления подготовки 54.03.01 «Дизайн» и 07.03.01 «Архитектура».	Г. М. Москвина, к.п.н., заслуженный работник культуры УР, доцент кафедры дизайна и искусств НОУ ВПО «КИГИТ».	6 900 руб.
«Основы Web-технологий» (36 часов)	Программа подготовки будущих абитуриентов на направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», 10.03.01. «Информационная безопасность», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»).	А. В. Коробейников, к.т.н., доцент кафедры информационно-вычислительных технологий и программной инженерии НОУ ВПО «КИГИТ».	5 800 руб.
«Физика» (36 часов)	Программа подготовки будущих абитуриентов к ЕГЭ и вступительным испытаниям, установленным институтом.	С. А. Курушкина, преподаватель.	5500 руб.
«Технологии создания обучающих Web-приложений» (72 часа, в очно-заочной форме)	Программа повышения квалификации для преподавателей информатики образовательных организаций УР.	Е. В. Бухтулова, доцент кафедры «ИВТиПИ».	5 800 руб.

По вопросам обучения на курсах обращаться по тел. 50-24-40, 8-950-178-72-52, 1 корпус НОУ ВПО «КИГИТ», ул. В. Сивкова, 12 а, каб. 213.

Ясафова Ирина Николаевна, специалист по довузовской работе и профориентации ЦПО.

Дипломы ГДСТК

Выпускникам группы ЗСО-9 по специальности «Связи с общественностью» вручили дипломы. Позади шесть лет обучения. Приобретены знания, умения и навыки по этой достаточно новой, но уже обретающей популярность профессии PR-специалиста.

От имени ректора выпускников поздравила проректор по общим вопросам Г. З. Файзуллина. В своем выступлении Гульнур Закиевна подчеркнула значимость получения ди-

плома специалиста государственно-образца.

Наш вуз многое делает для подготовки специалистов по востребованным специальностям и направлениям подготовки по доступным ценам.

Заведующий кафедрой «Гуманитарных дисциплин, социальных технологий и журналистики» Алексей Николаевич Петров, поздравив выпускников с получением дипломов, пожелал выпускникам не те-

рять связи с кафедрой, институтом, преподавателями, помогать в привлечении новых студентов для обучения в НОУ ВПО «КИГИТ».

По опросам выпускников большинство стремятся либо поменять работу в соответствии с новой специальностью, полученной в нашем институте, либо значительно продвинуться в карьерном росте. Настрой у новоиспеченных специалистов оптимистический.

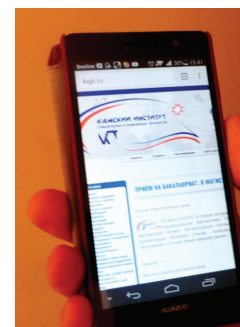
Дистанционное обучение

Дистанционное обучение в нашем институте проводится по заочной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Это позволяет обучаться слушателям по индивидуальному графику, в свободное от

работы время (на работе во время перерыва, в выходные и праздничные дни), не надо тратить деньги на проезд и проживание во время сессии, доступ к учебно-методическим материалам круглосуточно в режиме on-line.

Направление обучения – бакалавриат, востребованные направления подготовки:

*Сизикова Лариса Николаевна,
начальник ОЭДОТ.*



- 18.03.02 «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биологии»;
- 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью»;
- 20.03.01 «Техносферная безопасность»;
- 08.03.01 «Строительство»;
- 38.03.02 «Менеджмент»;
- 38.03.01 «Экономика»;
- 21.03.01 «Нефтегазовое дело»;
- 09.03.04 «Программная инженерия»;
- 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

мероприятия

День армянской литературы в Ижевске

В день армянской литературы собравшиеся члены армянской диаспоры и гости ознакомились с насыщенной программой, подготовленной при участии Национальной библиотеки УР. В рамках мероприятия представители КИГИТ передали в дар армянской общине сувениры и несколько выпусков журнала «Италмас» со стихами и прозой Ашота Сагратяна и других армянских авторов. Армянская молодежь ознакомилась с условиями приема и обучения в Камском институте технологий. В планах института – продолжить тесное сотрудничество с представителями армянской и других национальных общин Ижевска и УР.



Поступающему на бюджетные места в 2015 году

С 8 июня по 10 июля начался прием документов от лиц, поступающих на очно и очно-заочную форму обучения по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно.

С 8 июня по 24 июля – прием документов от лиц, поступающих по результатам ЕГЭ.

С 8 июня по 14 августа ведется прием документов от лиц, поступающих на заочную форму обучения по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно и по результатам ЕГЭ.

Сроки проведения вступительных испытаний на очно и очно-заочную форму обучения начинаются с 13 июля по 24 июля.

* С 17 августа по 24 августа – на заочную форму обучения.

* 30 июля начинается зачисление лиц, поступающих на места в пределах квоты приема лиц, имеющих особые права и в пределах квоты целевого приема на очно и очно-заочную форму обучения.

* 27 августа – на заочную форму обучения.

Зачисление лиц, поступающих по общему конкурсу на очно и очно-заочную форму обучения:

* 4 августа – первый этап зачисления.

* 7 августа – второй этап зачисления.

* 28 августа – зачисление лиц, поступающих по общему конкурсу на заочную форму обучения.

Приветствуем крымчан!

Минобрнауки России информирует об особенностях правового регулирования приема на обучение по образовательным программам высшего образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым.

Частями 3.1 3.2 статьи Федерального закона от 5 мая 2014 года № 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в Российскую Федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя и о внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 84-ФЗ) установлены нормы по приему в 2015 году на обучение по образовательным программам высшего образования следующих лиц (далее – крымчане):

лиц, которые признаны гражданами Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 4 Федерального конституционного закона от 21 марта 2014 года № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя»; лиц, которые являются гражданами Российской Федерации, постоянно проживавшими на день принятия в Российской Федерации на территории Республики Крым или на территории города федерального значения Севастополя, и обучались в соответствии с государственным стандартом и (или) учебным планом общего среднего образования, утвержденными Кабинетом Министров Украины.

Таким образом, согласно приказу Министерства образования и науки Российской Федерации, в нашем институте на очную форму обучения выделены бюджетные места для граждан Крыма и города Севастополя.

«Последний звонок»

По случаю празднования «Последних звонков» активисты КИГИТ на улицах Ижевска поздравляли выпускников школ столицы и районов Удмуртии с успешным завершением учебного года. Дарили им, их учителям и родителям календари.

Всем интересующимся нашим вузом студенты и сотрудники отвечали на вопросы по условиям приема и обучения в институте.

И. Н. Ясафова,
специалист центра
приема обучающихся
«Абитуриент».

