

Абитуриенту КБГУ-2020

КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИКИ КБГУ

Шифр и наименование	О программе	Где смогут работать выпускники? / Будущая профессия	Контактная информация
<p>08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (квалификация – техник)</p>	<p>В нашей стране повсеместно возводится большое количество различных капитальных сооружений – жилые комплексы, коттеджные поселки, образовательные учреждения, промышленные предприятия и т.д. Поэтому высока востребованность техников-строителей. Выбирая этот сложный путь, человек должен понимать, что от результата его трудовой деятельности зависит комфорт и безопасность людей. В топе самых востребованных профессий прочно занимает позиции золотой середины профессия «Строитель».</p> <p>Эксперты фиксируют дефицит квалифицированных кадров в данной сфере деятельности. Трудоустройство таких специалистов гарантировано.</p>	<p>Стандартный карьерный путь для выпускника колледжа может выглядеть следующим образом: мастер, прораб, начальник строительного участка, начальник планово-технического отдела, главный инженер. Каждый выпускник решает самостоятельно, станет ли он руководителем невысокого ранга (бригадиром, прорабом) или будет заниматься индивидуальным предпринимательством, оказывая разноплановые строительные услуги.</p> <p>Выпускник данной специальности готов к производственной деятельности в проектных, строительных, строительно-монтажных организациях любых форм собственности по строительству, эксплуатации и реконструкции жилых, общественных и промышленных объектов.</p>	<p>Хамукова Инна Аликовна, преподаватель, председатель цикловой комиссии «Строительства и газоснабжения»</p> <p>E-mail: innazh94@mail.ru</p> <p>Тел. 89887202216</p>
<p>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (квалификация – техник)</p>	<p>Деятельность техника по монтажу и эксплуатации оборудования и систем газоснабжения представляет собой несколько видов труда. Он может заниматься как производственно-технологической и организационно-управленческой, так и эксплуатационной работой. Это означает, что он отвечает за организацию безопасного и качественного монтажа оборудования и систем газоснабжения. Это довольно непростой труд, где необходимо обладать навыками эксплуатации оборудования и знать его технические характеристики. Такой специалист необходим для работы в компаниях, предлагающих услуги по строительству, монтажу, пуско-наладке и техобслуживанию систем газоснабжения или отопления. Техник по</p>	<p>Область профессиональной деятельности: организация и проведение работ по проектированию, строительству, реконструкции, техническому перевооружению, консервации и ликвидации, изготовлению, монтажу, наладке, обслуживанию и ремонту технических средств, применяемых в системах газораспределения и газопотребления.</p> <p>По окончании колледжа вы сможете работать в организациях, занимающихся установкой и эксплуатацией газоиспользующего оборудования, монтажом наружных трубопроводов, проектированием, строительством и эксплуатацией систем газораспределения и газопотребления на компрессорных станциях. Работа в сфере</p>	<p>Лукожев Владимир Мухарбиевич, мастер производственного обучения</p> <p>E-mail: lukozhev57@bk.ru</p> <p>Тел. 89280838030</p>

	<p>монтажу и эксплуатации оборудования и систем газоснабжения занимается монтажными работами в соответствии с установленными чертежами и документами</p> <p>В его компетенцию входит работа по разработке мероприятий газоопасных работ, проверка исправности внутрименового газового оборудования, дымоходов и вентиляционных каналов.</p>	<p>газоснабжения была и остается прибыльным трудом. Если техник по монтажу и эксплуатации оборудования и систем газоснабжения обладает соответствующим опытом работы и профессиональными знаниями, то легко сможет трудоустроиться. Его карьерный рост будет сопровождаться повышением заработной платы.</p>	
<p>09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (квалификация – техник по компьютерным системам)</p>	<p>Техник по компьютерным системам выполняет разработку и производство программно-аппаратных комплексов, эксплуатирует и проводит техническое обслуживание компьютерных систем, занимается техническим сопровождением и настройкой как системы в целом, так и отдельных ее элементов, обеспечивает процесс защиты информации в программных комплексах компьютерных систем. Устанавливает и настраивает периферийное оборудование, проектирует цифровые устройства, проводит техобслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов, разрабатывает схемы компьютерных систем.</p>	<p>Должность специалиста по компьютерным системам предусматривает работу с цифровыми устройствами, микропроцессорными системами, периферийной техникой, нормативной документацией и непосредственно с компьютерными системами и комплексами.</p> <p>В обязанности такого специалиста входит участие в проектировании, монтаже, эксплуатации и диагностике компьютерных систем и комплексов, проведение мероприятий по защите информации в компьютерных системах и комплексах.</p>	<p>Дзамихова Фатима Хасеновна, преподаватель, председатель цикловой комиссии «Компьютерных сетей, систем и комплексов»</p> <p>E-mail: taft80@mail.ru</p> <p>Тел.89034939284</p>
<p>09.02.02 Компьютерные сети (квалификация – техник по компьютерным сетям)</p>	<p>В наши дни уже невозможно себе представить компанию, работающую без информационных технологий. Только индивидуальный предприниматель может ещё обходиться одним компьютером для учёта своей бизнес-деятельности, да и то лишь на начальном этапе. Когда у фирмы образуется даже небольшой штат сотрудников, их рабочие места приходится связывать воедино локальной сетью. Корпоративные сети крупных компаний требуют IT-отделов с десятками, а то и сотнями работающих там специалистов.</p>	<p>Техник по компьютерным сетям – это специалист среднего звена, который занимается эксплуатацией и поддержкой работоспособности компьютерных сетей, комплексов и систем на основе аппаратных, программных и коммуникационных компонентов информационных технологий.</p> <p>В его обязанности также входит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проектирование инфраструктуры сети организации - администрирование сетей - технический контроль работоспособности компьютерных сетей - эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры. 	<p>Дзамихова Фатима Хасеновна, преподаватель, председатель цикловой комиссии «Компьютерных сетей, систем и комплексов»</p> <p>E-mail: taft80@mail.ru</p> <p>Тел.89034939284</p>

<p>09.02.03 Программирование в компьютерных системах (квалификация – техник-программист)</p>	<p>Если вы думаете, что программист = компьютерщик, то это далеко не так. Самое удивительное, что программист не обязательно работает на компьютере. Он может писать код программы хоть на бумаге, а компьютер ему нужен, чтобы применить этот код и протестировать.</p> <p>Не стоит также приравнивать программиста к «айтишнику». Под общим названием «IT-специалист» скрывается более 50 разных профессий и должностей, в частности техник-программист. Техник-программист – это специалист, в обязанности которого входит выполнение технической работы и участие в разработке исходного программного кода на определенном языке программирования, тестирование программного обеспечения и его техническое обслуживание. Техник-программист отвечает за разработку программного обеспечения, которое необходимо для работы организации.</p>	<p>Выпускники специальности «Программирование в компьютерных системах» могут поступить на работу в информационно-вычислительные центры, информационные отделы банков, коммерческих компаний, государственных органов управления и других организаций и занимать должность сотрудника отдела информационных технологий, программиста.</p> <p>Можно основать собственный доходный бизнес. Однако для того, чтобы им успешно управлять, необходимы основательные знания.</p>	<p>Эдгулова Елизавета Каральбиевна, преподаватель, председатель цикловой комиссии «Программирования»</p> <p>E-mail: ermolaeva-07@yandex.ru</p> <p>Тел. 89034940978</p>
<p>09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) (квалификация – техник-программист)</p>	<p>Прикладная информатика – это довольно сложное, но перспективное направление деятельности. Фактически, прикладная информатика сочетает в себе два направления: экономику и информатику.</p> <p>Осваивать специальность «Прикладная информатика» следует тем, кто интересуется компьютерами и точными науками и считает, что будущее – за автоматизацией процессов и развитием технологий.</p> <p>Перед специалистами данного профиля ставится конкретная задача: адаптировать технические знания к конкретной области применения.</p> <p>Прикладная информатика – это направление науки, которое дает нам универсальных IT-специалистов широкого профиля.</p>	<p>Выпускник специальности «Прикладная информатика» (по отраслям) обладает профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обработка отраслевой информации - разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности - сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности - управление проектной деятельностью - управление деятельностью подразделения организации. 	<p>Назарова Ляна Хусеновна, преподаватель, председатель цикловой комиссии «Прикладной информатики»</p> <p>E-mail: n.l.h@yandex.ru</p> <p>Тел.88662422980</p>

<p>09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – специалист по информационным системам)</p>	<p>Современный мир не может существовать без информационных систем. Они есть везде: в банках и государственных учреждениях, в аэропортах и на заводах. Эти системы должны правильно функционировать, их нужно грамотно установить, осуществлять отладку при сбоях и, конечно, необходимо уметь объяснить пользователям, как правильно пользоваться всем этим программным обеспечением. С такими задачами под силу справиться специалисту по информационным системам, который получил отличную базовую подготовку и закрепил свои знания на практике.</p>	<p>На специальность «Информационные системы и программирование» есть и будет большой спрос. Область профессиональной деятельности выпускника:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание и эксплуатация информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления коммерческих компаний и бюджетных учреждений - анализ требований к информационным системам и бизнес-приложениям - совокупность методов и средств разработки информационных систем и бизнес-приложений; - реализация проектных спецификаций и архитектуры бизнес-приложения - регламенты модификаций, оптимизаций и развития информационных систем. 	<p>Эдгулова Елизавета Каральбиевна, преподаватель, председатель цикловой комиссии «Программирования»</p> <p>E-mail: ermolaeva-07@yandex.ru</p> <p>Тел. 89034940978</p>
<p>10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (квалификация – техник по защите информации)</p>	<p>Автоматизированные системы (АС) играют ключевую роль в обеспечении эффективного выполнения бизнес-процессов как коммерческих, так и государственных предприятий. Повсеместное использование АС для хранения, обработки и передачи информации приводит к повышению актуальности проблем, связанных с их защитой. Подтверждением этому служит тот факт, что за последние несколько лет, как в России, так и в ведущих зарубежных странах имеет место тенденция увеличения числа информационных атак. Специалисты по обеспечению информационной безопасности автоматизированных систем востребованы в организациях различных структур и отраслей.</p>	<p>Область профессиональной деятельности выпускников по специальности «Информационная безопасность автоматизированных систем»: организация и проведение работ по обеспечению защиты автоматизированных систем в организациях различных структур и отраслевой направленности. Объектами профессиональной деятельности выпускника являются автоматизированные системы обработки, хранения и передачи информации определенного уровня конфиденциальности, методы и средства обеспечения информационной безопасности автоматизированных систем.</p>	<p>Эдгулова Елизавета Каральбиевна, кандидат физико-математических наук, преподаватель, председатель цикловой комиссии «Программирование и информационная безопасность»</p> <p>E-mail: ermolaeva-07@yandex.ru</p> <p>Тел. 89034940978</p>
<p>11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (квалификация – техник)</p>	<p>Радиоэлектроника – самая быстроразвивающаяся отрасль в мировом производстве, от состояния которой зависят все другие отрасли мировой экономики. Области, в которых требуется знание радиоэлектроники и схемотехники, постоянно расширяются. Это производство и</p>	<p>Квалифицированный специалист осуществляет ремонт любой радиоэлектронной техники, начиная с компьютера и заканчивая сложным производственным оборудованием, используемым в таких отраслях, как медицина, военно-космическое</p>	<p>Тлупов Заурбек Аликович, преподаватель, председатель цикловой комиссии «Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники»</p>

	<p>конструирование радиоэлектронных устройств, мобильная связь, системы видеонаблюдения, системы ограничения доступа, обслуживание банковского оборудования, видео- и аудиотехники и многое другое. Все эти направления активно развиваются, а значит, требуют высококвалифицированных профессиональных кадров.</p>	<p>приборостроение, банковское дело и т.д. Наш выпускник способен не только отремонтировать любую радиоэлектронную технику, персональный компьютер, телевизор, но и выполнить наладку оборудования, регулировку и проверку правильной работы.</p>	<p>E-mail: zaur_tl@mail.ru Тел.89034931974</p>
<p>38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (квалификация – бухгалтер)</p>	<p>В бухгалтерском учете, являющемся языком бизнеса, установлены общие принципы, приемлемые и обязательные для всех его пользователей. Овладение данным языком позволит Вам, как специалисту, на основе профессиональных знаний обеспечить формирование, анализ и использование информации об активах, обязательствах, капитале, движении денежных потоков, доходах и расходах, а также финансовых результатах деятельности предприятий, организаций, учреждений и т.д., и тем самым способствовать улучшению использования экономического потенциала предприятия, рациональной организации его финансово-экономических отношений.</p>	<p>В современном мире ни одна организация не может обойтись без бухгалтера. Эти специалисты могут работать в отделах бухгалтерии любого учреждения, в крупных фирмах и банках, на предприятиях, в отделах экономического планирования и анализа. Современный бухгалтер – это специалист, владеющий знаниями не только в экономической и финансовой областях, но и в области новых информационных технологий. Он сочетает компьютерную грамотность и умение принимать решения по стратегии и тактике управления финансами.</p>	<p>Текуева Марина Тахировна, преподаватель, председатель цикловой комиссии «Налоги, учет и гостиничное дело»</p> <p>E-mail: tekueva.m@mail.ru Мобильный телефон: Тел. 89280787758</p>
<p>43.02.14 Гостиничное дело (квалификация – специалист по гостеприимству)</p>	<p>Индустрия гостеприимства – это сектор экономики, который включает такие отрасли, как гостиничный бизнес, питание и транспортное обеспечение туристов. Гостиничное дело – это направление подготовки специалистов, которые занимаются разработкой, реализацией гостиничных и туристических услуг на основе имеющихся требований и современных стандартов. Данная отрасль экономики одна из быстро развивающихся, специалисты которой востребованы на рынке труда.</p>	<p>Областью профессиональной деятельности выпускников являются гостиничный бизнес, сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее). Специалист по гостеприимству выполняет работу, связанную с комфортным размещением и стандартами обслуживания гостей в хостеле, отеле, в домах отдыха, кафе, ресторанах, туристических комплексах и иных заведениях.</p>	<p>Жекамухова Лиана Юрьевна, преподаватель специальных дисциплин по специальности «Гостиничное дело»</p> <p>E-mail: lyana0510_89@mail.ru Мобильный телефон: 89631677109</p>