

Отзыв работодателя об основной профессиональной образовательной программе 09.03.03 «Прикладная информатика», по профилю «Прикладная информатика в экономике», реализуемой в Набережночелнинском институте (филиале) ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», реализуемая в Набережночелнинском институте (филиале) Казанского (Приволжского) федерального университета, представляет собой систему учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, систему оценки качества подготовки выпускника.

ОПОП разработана и утверждена на основе ФГОС по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», степень «бакалавр», утверждена Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 года № 207 с учетом требований представителя работодателей в лице Ибрагимова Рустама Нурисламовича, руководителя проекта — руководителя группы управления проектом, Научно-технический центр, ПАО «КАМАЗ».

ОПОП разработана в соответствии с потребностями регионального рынка труда в кадрах с высшим образованием.

Анализ содержания качества ОПОП отвечает предъявляемым требованиям к образовательным программам и заслуживает положительной оценки.

Преимуществом разработанной ОПОП следует признать сочетание базового 09.03.03 «Прикладная информатика» университетского образования с практико-ориентированной подготовкой специалистов по направлению «Прикладная информатика».

Представители предприятий и организаций города принимают участие в образовательном процессе: членство в государственной экзаменационной комиссии, в преподавании дисциплин, проведении производственной практики.

С учетом интересов работодателей разрабатываются программы производственных практик, в блок вариативных дисциплин введены разделы, способствующие формированию компетенций современного специалиста в сферах «Прикладная информатика» высшего образования.

Представители работодателей включены в состав Государственной экзаменационной комиссии, участвуют при формировании тематики выпускных квалификационных работ, курсовых работ, образовательных проектов.

Примерно 15 студентов ежегодно могут проходить производственную практику на нашем предприятии, что позволяет закрепить полученные знания и практические навыки на производстве под руководством наставника.

Целью ОПОП является подготовка высококвалифицированных специалистов, обладающих профессиональными компетенциями, способных работать в следующих областях профессиональной деятельности: связанной с ИКТ и IT, сферы бизнеса, в которых применяются инфокоммуникационные технологии для поддержки стратегии развития предприятий и организаций и решение профессиональных бизнес-задач (в области корпоративных финансов, маркетинга, управления персоналом, логистики и др.). В результате обучения и овладения профессиональными компетенциями бакалавр по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» подготовлен к решению профессиональных задач:

- ✓ управление ИТ - сервисами и контентом информационных ресурсов предприятия;
- ✓ разработка проектной документации на выполнение работ по совершенствованию и регламентации стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;
- ✓ анализ архитектуры предприятия;
- ✓ исследование и анализ рынка ИС и ИКТ;
- ✓ анализ и оценка применения ИС и ИКТ для управления бизнесом;
- ✓ анализ инноваций в экономике, управлении и ИКТ;
- ✓ организационно-управленческая:
- ✓ обследование деятельности информационных технологий (далее - ИТ) инфраструктуры предприятий;
- ✓ подготовка контрактов, оформление документации на разработку, приобретение или поставку ИС и ИКТ;
- ✓ разработка регламентов деятельности предприятия и управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;
- ✓ взаимодействие со специалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления жизненным циклом ИТ-инфраструктуры предприятия;
- ✓ взаимодействие со специалистами заказчика/исполнителя в процессе решения задач управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия;
- ✓ планирование и организация работы малых проектно-внедренческих групп;
- ✓ управление электронным предприятием и подразделениями электронного бизнеса несетевых компаний;
- ✓ разработка проектов совершенствования бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;
- ✓ выполнение работ по совершенствованию и регламентации стратегии и целей, бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия;
- ✓ разработка проекта архитектуры электронного предприятия.

Оценка уровня профессиональной подготовки выпускников (0 – 100 баллов):

- ✓ Уровень профессиональной общетеоретической подготовки - 98 б.
- ✓ Уровень базовых знаний и навыков - 96 б.
- ✓ Уровень практических знаний, умений - 95 б.
- ✓ Навыки работы на компьютере, знание необходимых в работе программ -98 б.
- ✓ Способность работать в коллективе, команде - 96 б.
- ✓ Способность эффективно представлять себя и результаты своего труда -97 б.
- ✓ Нацеленность на карьерный рост и профессиональное развитие - 98 б.
- ✓ Готовность и способность к дальнейшему обучению - 99 б.
- ✓ Способность воспринимать и анализировать новую информацию, идеи – 97 б.
- ✓ Эрудированность, общая культура -98 б.
- ✓ Осведомленность в смежных областях полученной специальности - 97 б.

ОПОП по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» по профилю «Прикладная информатика в экономике» обеспечена практико-ориентированными образовательными технологиями, инновационными методиками обучения и оценками формируемых компетенций.

В Набережночелнинском институте (филиале) Казанского (Приволжского) федерального университета создана современная материально-техническая, методическая и технологическая база для эффективной реализации ОПОП и

формирования качественного уровня знаний, умений и способностей, необходимых высококвалифицированному специалисту по направлению подготовки «Прикладная информатика».

Необходимо отметить, что в формировании компетенций специалиста важную роль играет высокий уровень квалификации профессорско-преподавательского состава.

ООО ПАО «КАМАЗ» ежегодно принимает на работу выпускников Набережночелнинского института (филиала) КФУ, в основном по направлению подготовки «Прикладная информатика», которые выполняют работы на объектах и в офисе ООО ПАО «КАМАЗ», где грамотно и качественно применяют полученные ими в процессе обучения теоретические знания, умения и навыки при решении практических задач в области цифровой экономики, а именно управления ИТ-сервисами и контентом, электронного бизнеса, разработки Web-приложений, управления информационной безопасностью ИТ-инфраструктуры предприятия, инструментов конкурентной разведки в сети Интернет, бизнес-аналитики на основе больших данных, технологий учетно-аналитического процесса в бизнесе, бизнес-прогнозирования и пр.

Выпускники Набережночелнинского института (филиала) КФУ, принятые на работу в ООО ПАО «КАМАЗ», обладают всеми заявленными в ОПОП компетенциями, наличие которых свидетельствует о высоком уровне качества образования в КФУ, необходимом для успешного решения поставленных задач нашего предприятия в современных условиях все более жесткой конкуренции на российском/международном рынке.

Способность успешно действовать, используя полученные знания в вузе и практический опыт, составляет базовое личностное качество выпускников КФУ, необходимое для нашей продуктивной деятельности.

К конкурентным преимуществам образовательной программы следует отнести максимальный учет требований работодателей при формировании дисциплин, гуляющих освоение профиля, которые по своему содержанию позволяют обеспечить компетентность выпускника.

На основании изложенного можно сделать заключение о достаточно высоком качестве образования и профессиональной подготовке специалистов по основной профессиональной образовательной программе «Прикладная информатика» в Набережночелнинском институте (филиале) Казанского (Приволжского) федерального университета.

Коллектив предприятия заинтересован в сотрудничестве с Казанским федеральным университетом и благодарит за качественное обучение и подготовку грамотных специалистов.

Заместитель руководителя
инвестиционного проекта —
руководитель группы
управления проектом,
Научно-технический центр,
ПАО «КАМАЗ»



Ибрагимов Рустем Нурисламович