

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
О КАЧЕСТВЕ И ГАРАНТИЯХ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ
ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
080801.65 «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЭКОНОМИКЕ»**

**ФГБОУ ВПО «Кузбасский государственный технический университет имени
Т.Ф.Горбачева»**

РЕЗЮМЕ

Реализация образовательной программы 080801«Прикладная информатика в экономике» осуществляется кафедрой «прикладных информационных технологий», заведующий кафедрой – Соколов И.А., на факультете Информационных технологий и менеджмента.

Независимая внешняя оценка качества образования (далее – оценка) по образовательной программе «Прикладная информатика (в экономике)» была проведена командой экспертов АККОРК:

- эксперт, представляющий академическое сообщество: А. Л. Осипов;
 - эксперт, представляющий рынок труда: С.А. Лимаков.
- Период проведения оценки: с 26 декабря 2011 года по 11 марта 2012 года.

| Профиль оценок качества и гарантий качества образования | | |
|--|--|--------|
| № | Критерий | Оценка |
| I | Качество образования | 4 |
| II | Гарантии качества образования: | |
| 1. | Образовательные цели программы | 3 |
| 2. | Структура и содержание ООП | 4 |
| 3. | Учебно-методические материалы | 4 |
| 4. | Технологии и методики образовательной деятельности | 4 |
| 5. | Профессорско-преподавательский состав | 4 |
| 6. | Научно-исследовательская деятельность и реализация ее результатов в учебном процессе | 4 |
| 7. | Образовательные и материально-технические ресурсы программы | 5 |
| 8. | Организация и управление процессом реализации программы | 5 |
| 9. | Участие работодателей в реализации программы | 5 |
| 10. | Участие студентов в определении содержания и организации учебного процесса | 3 |
| 11. | Студенческие сервисы на программном уровне | 4 |
| 12. | Оценка качества подготовки абитуриентов | 4 |
| Итоговая оценка | | 4 |

Примерами **положительной практики**, по мнению экспертов, могут служить:

1. Планируемые результаты обучения программы «Прикладная информатика в экономике» соответствуют актуальным запросам труда и современным требованиям к специалистам данного профиля, и фактические результаты обучения, в целом, соответствуют планируемыми результатам обучения.
2. Программа «Прикладная информатика в экономике» логически выстроена, практико-ориентирована и отвечает запросам работодателей.
3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по образовательной программе «Прикладная информатика в экономике», разработанное кафедрой «Прикладных информационных технологий» учитывает современные технологии и актуальные запросы предприятий-работодателей и позволяют достигать ожидаемых результатов обучения.
4. Профессорско-преподавательский состав, реализующий программу «Прикладная информатика в экономике», непрерывно повышает профессиональный уровень, в т.ч. в области информационных технологий, что позволяет качественно повысить подготовку студентов, оперативно реагировать на последние научные достижения в профессиональной области, печататься в научных изданиях.
5. Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и интернет-ресурсам, что создает условия для повышения эффективности учебного процесса.

Экспертами были выявлены **недостатки и слабые стороны** реализации ОПОП, требующие принятия ОУ незамедлительных мер по их устранению, поскольку они снижают конкурентоспособность программы на рынке образовательных услуг и на национальном, локальном или местном рынках труда, а также предложены рекомендации по их устранению:

| № | Наименование | Недостатки и слабые стороны | Рекомендации по их устранению |
|------|----------------------------------|--|--|
| 2. | Гарантии качества | | |
| 2.1. | Образовательные цели программы | Не представлены документы, в которых были бы сформулированы цели программы. | Разработать документ, в котором четко сформулированы цели программы, определены основные потребители программы и дан механизм переоценки целей программы, исходя, из интересов потребителей программы и выложить его на сайт Университета. |
| 2.2. | Структура и содержание программы | Многие рабочие программы дисциплин изданы в 2006, 2008 и 2009 годах, поэтому они не учитывают современные достижения науки и | Переработать рабочие программы, изданные в 2006, 2008 и 2009 годах с учетом современных достижений науки и техники. |

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | техники. | |
| 2.5. | Профессорско-преподавательский состав | Недостаточный приток в ППС молодых преподавательских кадров. | Реализовать систему привлечения на реализацию ООП молодых преподавательских кадров, что создаст возможности для улучшения качества образования, прежде всего, за счет актуализации применяемых технологий и методик образовательной деятельности, учебно-методических материалов. |
| 2.9. | Участие работодателей в реализации программы | Мастер-классы для студентов не проводятся работодателями. | Поставить на системный уровень работу по привлечению к реализации учебного процесса специалистов-практиков, в первую очередь, от предприятий-работодателей, в частности внедрить в практику реализации программы «Прикладная информатика в экономике» проведение мастер-классов и тренингов силами ведущих специалистов работодателей, приглашение ведущих специалистов работодателей в качестве руководителей практик, курсового и дипломного проектирования. |
| 2.10. | Участие студентов в определении содержания организации учебного процесса | Формализованные процедуры предоставления студентам сведений о действиях, предпринятых кафедрами и факультетом для решения поднятых студентами проблем и вопросов, отсутствуют. | Разработать регламент предоставления студентам информации по поднятым ими проблемам и вопросам. |

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКСПЕРТАХ

ФИО эксперта: **Осипов Александр Леонидович**

| | |
|--|--|
| Место работы, должность | Сибирский институт – филиал РАНХиГС, доцент |
| Ученая степень, ученое звание | Кандидат технических наук, старший научный сотрудник |
| Заслуженные звания, степени | - |
| Образование | Новосибирский государственный университет |
| Профессиональные достижения | Имеется опыт практической работы по проектированию, разработки и внедрению информационных систем. С 1999 по 2008 годы работал директором центра информационных технологий. Имеются международные сертификаты в этой области. |
| Сфера научных интересов | Корпоративные информационные системы, интеллектуальные системы, распознавание образов, нечеткие и нейросетевые технологии |
| Опыт практической работы по направлению программы, подлежащей экспертизе | Опыт работы с 2000 года по настоящее время |

ФИО эксперта: **Лимаков Сергей Александрович**

| | |
|--|---|
| Место работы, должность | ООО ЭСКК ХК СДС-Энерго, инженер-программист |
| Ученая степень, ученое звание | нет |
| Заслуженные звания, степени | нет |
| Образование | высшее |
| Профессиональные достижения | нет |
| Сфера научных интересов | IT-технологии; внедрение IT-проектов |
| Опыт практической работы по направлению программы, подлежащей экспертизе | 4 года |