

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
на основную профессиональную образовательную программу высшего
образования подготовки магистров
«Информационные технологии в экономике»
по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика»
УГСН 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»,
разработанную с участием СПбГУ
для реализации в ФГБОУ ВПО «Сыктывкарский государственный
университет имени Питирима Сорокина»

На экспертизу представлена разработанная основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» подготовки магистров «Информационные технологии в экономике», разрабатываемая для реализации в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина» (ФГБОУ ВПО «СыктГУ»).

ОПОП разработана для сетевой формы реализации на базе СыктГУ с участием СПбГУ и с привлечением кадрового и материально-технического ресурсов СПбГУ. Рабочие программы учебных дисциплин для ОПОП подготовлены научно-педагогическими работниками СПбГУ при участии научно-педагогических работников СыктГУ.

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, эксперт пришел к следующим выводам:

1. Образовательная программа «Информационные технологии в экономике» представляет собой набор документов, разработанных ФГБОУ ВПО «СыктГУ» (с привлечением специалистов из СПбГУ) с учетом требований федеральных органов исполнительной власти, базирующихся на основополагающих принципах Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика». Регламентируемые в ОПОП цели, задачи, содержание программы и ожидаемые результаты соответствуют ФГОС 3++.

2. Планируемые области профессиональной деятельности выпускника, виды его профессиональной деятельности, отраженные в образовательной программе, полностью соответствуют федеральному образовательному стандарту и нацеливают выпускника на дальнейшую профессиональную деятельность.

3. Компетенции, формируемые у выпускника в результате освоения ОПОП «Информационные технологии в экономике», свидетельствуют о качественной фундаментальной подготовке высококвалифицированных специалистов нового типа, их специализации в области информационных систем и технологий, информатики и вычислительной техники, об обеспечении готовности выпускников магистратуры к различным видам профессиональной деятельности в сфере научных исследований в области информатики, разработки программного обеспечения, управления проектами в области информационных технологий, системного анализа, о повышении конкурентоспособности выпускников на рынке труда.

4. Состав учебных дисциплин, закрепленных в образовательной программе и предлагаемых для выбора обучающегося, представляет практический интерес для работодателей, осуществляющих деятельность в сфере разработки программного обеспечения, информационных технологий и систем. Содержание учебных дисциплин основывается на последних научно-исследовательских разработках профессорско-преподавательского состава Института точных наук и информационных технологий СыктГУ, обладающего всеми необходимыми ресурсами для подготовки кадров высшей квалификации, способных успешно работать в индустрии информационных технологий. Аннотации рабочих программ дисциплин рассматриваемой ОПОП наглядно демонстрируют использование активных и интерактивных форм проведения занятий, включая практические занятия, научно-исследовательскую работу и др. Дисциплины учебного плана по рассматриваемой образовательной программе формируют весь необходимый перечень универсальных и профессиональных компетенций,

предусмотренных ФГОС 3++ ВО. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

5. Ресурсное обеспечение ОПОП «Информационные технологии в экономике», включающее в себя кадровое, учебно-методическое, информационное, материально-техническое обеспечение, соответствует ФГОС 3++ ВО. Обучение планируется осуществлять квалифицированными педагогическими кадрами, имеющими ученые степени кандидата и доктора наук, что соответствует требованиям ФГОС 3++ ВО по направлению «Прикладная информатика». В образовательном процессе планируется широко использовать ресурсы сети Интернет и онлайн курсы.