

## РЕЦЕНЗИЯ

на основную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (направленность (профиль) «Прикладная информатика в экономике», квалификация «бакалавр»), разработанную коллективом преподавателей кафедры прикладных информационных технологий Института информационных технологий, машиностроения и автотранспорта ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», направленность (профиль) «Прикладная информатика в экономике», представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (направление подготовки бакалавров), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 922.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению.

Структура рецензируемой ОПОП в полной мере соответствует локальным нормативным актам КузГТУ и состоит из характеристики образовательной программы; учебного плана, включающего календарный график; рабочих программ дисциплин (модулей); программ практик; программы государственной итоговой аттестации, включающей требования к выпускной квалификационной работе; оценочные материалы; учебно-методические материалы.

Рецензируемая основная образовательная программа по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в экономике», соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования.

В общей характеристике профессиональной деятельности выпускников ОПОП по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в экономике», указаны область, объекты и типы профессиональной деятельности выпускников, планируемые результаты освоения основной образовательной программы.

Рассматриваемая образовательная программа позволяет освоить все виды профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник бакалавриата.

При составлении учебного плана учтены пожелания компании ООО «Е-Лайт-Телеком», Института экономики и организации промышленного производства СО РАН и других организаций, осуществляющих

трудовую деятельность в профессиональной сфере выпускников бакалавриата. Дисциплины, входящие в учебный план, формируют у обучающихся универсальные и общепрофессиональные компетенции, предусмотренные стандартом ФГОС ВО, а также профессиональные компетенции, сформированные на основе профессиональных стандартов. Дисциплины базовой части ориентированы на формирование всего набора компетенций, предусмотренных стандартом. Состав компетенций в дисциплинах, практиках и государственной итоговой аттестации (ГИА) обеспечивает высокий уровень освоения и глубокую взаимосвязь теоретической подготовки с практическими умениями и навыками, приобретаемыми в период проведения практической подготовки.

Рабочие программы и фонд оценочных средств всех дисциплин, практик, факультативов, ГИА содержат подробную характеристику знаний, умений и навыков, приобретаемых обучающимися в процессе формирования каждой из универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Оценка рабочих программ и фонда оценочных средств всех дисциплин, практик, факультативов и государственной итоговой аттестации позволяет сделать вывод о высоком их качестве и достаточном уровне методического обеспечения.

Материально-техническая база рецензируемой ОПОП обеспечивает качественное проведение всех видов предусмотренных учебным планом занятий. Основная образовательная программа по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в экономике», реализуется в условиях неограниченного доступа к ресурсам ЭБС и ЭИОС, располагает необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем и соответствует требованиям ФГОС ВО.

Кадровая обеспеченность образовательной программы подготовки бакалавров 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в экономике», соответствуют федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования.

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки бакалавров по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в экономике».

**Рецензент:**

и. о. заведующего кафедрой фундаментальной математики ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», доктор технических наук, доцент

  
Подпись Гудов Александр Михайлович заверяю  
Зах. канцелярией Е.В. Кузнецова