

## РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника бакалавр «Прикладная информатика в экономике» по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», разработанную выпускающей кафедрой «Информатика и информационно-управляющие системы» ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 922.

Образовательная программа, представленная на рецензию включает в себя характеристику образовательной программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, программы практик, оценочные и методические материалы.

Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения; дана краткая характеристика направления и характеристика деятельности выпускников; приведен полный перечень компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы.

Программа содержит обязательную часть и часть формируемую участниками образовательных отношений. Все обязательные в соответствии с ФГОС ВО дисциплины базовой части предусмотрены в учебном плане.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой основной профессиональной образовательной программе формируют весь необходимый перечень универсальных и общепрофессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО, а также весь перечень профессиональных компетенций, определенных образовательной организацией в соответствии с выбранным профессиональным стандартом 06.015 «Специалист по информационным системам» и в соответствии с проектным и научно-исследовательским типом задач профессиональной деятельности.

Перечень дисциплин отвечает современным требованиям рынка труда в сфере IT-технологий, уровню развития цифровой экономики и цифровых технологий и включает в себя такие дисциплины как «Программное обеспечение систем искусственного интеллекта», «Пакеты прикладных программ», «Проектный практикум по разработке информационных систем организационного управления и бизнес-процессов», «Цифровые системы в экономике», «Программное обеспечение банковских информационных систем» и другие.



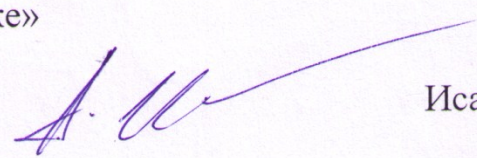
Представленные оценочные материалы в полной мере адекватно и валидно оценивают сформированность обозначенных в программах дисциплин компетенций.

Программа итоговой государственной аттестации содержит требования к уровню подготовленности выпускников, перечень проверяемых компетенций, а также их индикаторы, характеристику и структуру содержания выпускной квалификационной работы, примерную тематику выпускных квалификационных работ. Оценочные материалы итоговой государственной аттестации позволяют в полной мере оценить сформированность обозначенных в программе компетенций.

**Заключение:**

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа «Прикладная информатика в экономике» отвечает основным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», утвержденного приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 № 922, а также профессионального стандарта 06.015 «Специалист по информационным системам» и в полной мере обеспечивает формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Рецензент  
доктор ф.-м.н., профессор,  
заведующий кафедрой «Бизнес-информатика  
и математические методы в экономике»  
Набережночелнинского института  
(филиал) ФГАОУ ВО КФУ



Исавнин А.Г.

СОБСТВЕННОРУЧНУЮ ПОДПИСЬ  
*Исавнина А.Г.* ЗАБЕРЯЮ  
Набережночелнинский институт  
Отдел кадров *И.Г. Селезнева*

