

## Рецензия

### на оценочные материалы (фонды оценочных средств) по образовательной программе «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ» по направлению подготовки 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

г. Самара

«08» мая 2024 года

Проведенной в рамках экспертизы оценочных материалов (фондов оценочных средств) Дмитриевым Евгением Владимировичем, директором филиала ФГБУ «Научно-исследовательский институт радио» «Самарский филиал - СНИИР», к.т.н.

Ф.И.О. эксперта, кем и где работает, уч. степень, уч. звание

Оценочные материалы (ОМ) разработаны в соответствии с Порядком разработки и утверждения образовательных программ высшего образования в ФГАОУ ВО «СГЭУ», утвержденным решением Ученого совета от 27 июня 2022 г. протокол № 10.

Результаты по промежуточной аттестации, практикам, государственной итоговой аттестации представлены полностью в электронной информационно-образовательной среде ФГАОУ ВО «СГЭУ».

#### В ходе экспертизы установлено:

Перечень формируемых универсальных и общепрофессиональных компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в ходе освоения образовательной программы, соответствуют требованиям ФГОС ВО с учетом требований современного рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 19 сентября 2017 г. № 922;

Перечень профессиональных компетенций, установленных образовательной программой, отражает требования к профессиональной подготовке выпускников.

Критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения, уровня сформированности компетенций.

Контрольные задания и иные материалы оценки результатов обучения по образовательной программе разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определенности, однозначности, надежности; соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения и уровни сформированности компетенций.

Объем ОМ соответствует учебному плану.

Содержание ОМ соответствует целям образовательной программы, профстандарту «Специалист по информационным системам», утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от «18» ноября 2014 г. № 896н (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 24 декабря 2014 г., регистрационный № 35361), требованиям рынка труда, будущей профессиональной деятельности обучающихся.

Качество ОМ обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения.

#### Общие выводы:

На основании проведенной экспертизы ОМ можно сделать заключение о том, что ОМ по образовательной программе «Цифровые технологии в экономике» позволяют установить соответствие уровня подготовки обучающихся к результатам освоения, а именно:

- оценить результаты освоения образовательной программы как по отдельным дисциплинам (модулям), практикам, так и в целом по образовательной программе;
- выявить уровень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных образовательным стандартом и образовательной программой, на каждом этапе формирования компетенций.

Эксперт

ДАТА  
МП



/ Дмитриев Евгений Владимирович/  
Ф.И.О. (полностью)