

Рецензия

на оценочные материалы (фонды оценочных средств) по образовательной программе «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ»

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, разработанной на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, (уровень высшего образования бакалавриат), утвержденную приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.17 г. № 922, 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 «Прикладная информатика и защита информации» 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

08.05.2024

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