

**Рецензия**  
**на оценочные материалы (фонды оценочных средств)**  
**по образовательной программе**  
**«ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА В ЭЛЕКТРОННОЙ ЭКОНОМИКЕ»**  
название образовательной программы  
**по направлению подготовки**  
**09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА**  
шифр и название направления подготовки

г. Самара

«21» марта 2023 года

Проведенной в рамках экспертизы оценочных материалов (фондов оценочных средств)  
Териным Сергеем Николаевичем, Директором «РС-ИНФО»

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

Представленные на рецензию оценочные материалы (ОМ) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавр) очной и заочной формы обучения, программы «Прикладная информатика в электронной экономике», набор 2023 года, разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.17 г. № 916.

ОМ включает в себя:

- ОМ для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам, практикам с указанием компетенций, знаний, умений, навыков, критериев оценки и шкал оценивания;
- ОМ для государственной итоговой аттестации.

Для промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации ОМ содержит перечень компетенций, формируемых конкретной дисциплиной или практикой.

В соответствии с каждым видом оценочных средств разработаны критерии оценки, соответствующие определенному уровню сформированности компетентностей у обучающихся, содержание ОМ отражает оценку достижений запланированных результатов обучения и сформированности компетенций, заявленных в образовательной программе.

ОМ в полном объеме соответствуют:

- федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавр), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.17 г. № 916
- учебному плану направления подготовки;
- образовательным технологиям, используемым при реализации образовательной программы.

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОМ по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавр) очной и заочной формы обучения, программы «Прикладная информатика в электронной экономике» соответствуют требованиям ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Эксперт

/ Терин Сергей Николаевич /

Подпись

Ф.И.О. (полностью)

Дата  
МП

