

Рецензия
на оценочные материалы (фонды оценочных средств)
по образовательной программе
«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ»
название образовательной программы
по направлению подготовки
09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА
шифр и название направления подготовки

г. Самара

«07» мая 2024 года

Проведенной в рамках экспертизы оценочных материалов (фондов оценочных средств) Дмитриевым Евгением Владимировичем, директором филиала ФГБУ «Научно-исследовательский институт радио» «Самарский филиал - СОНИИР», к.т.н.
Ф.И.О. эксперта, кем и где работает, уч. степень, уч. звание

Представленные на рецензию оценочные материалы (ОМ) по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры) очной и заочной формы обучения, программы «Искусственный интеллект и большие данные», набор 2023 года, разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры), 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 09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры), 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 09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры) очной и заочной формы обучения программы «Искусственный интеллект и большие данные» соответствуют требованиям ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Эксперт



Дмитриев Евгений Владимирович /

Подпись Ф.И.О. (полностью)

Дата

17.05.2024

МП