

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.09.2022 11:30:53

Уникальный программный ключ:

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b53cbe1e2dbd7c78

12.10.2021

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования — программу магистратуры

Искусственный интеллект: математические модели и прикладные решения

по направлению подготовки:

01.04.02 ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА,
ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»

АО «Сбербанк-Технологии» является одним из крупнейших в России работодателей в области ИТ, в целом и Искусственного интеллекта, в частности. Это определяет наш интерес к подготовке специалистов в данной области.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования — программа магистратуры по направлению 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» «Искусственный интеллект: математические модели и прикладные решения» (далее — Программа), разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее — ФГОС ВО) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) — магистратура по направлению подготовки 01.04.02 Прикладная математика и информатика, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 13 и профессиональных стандартов.

Компетенции выпускников программы, формируемые такими дисциплинами, как Нейронные сети, Инструментальные методы и технологии управления проектами, Бизнес-аналитика, Правовые основы разработки и внедрения информационных технологий, Машинное обучение, Обработка естественного языка и другие формируют знания, умения, навыки, необходимые для работы по направлению Искусственный интеллект, в т.ч. в нашей организации. Являясь партнером Института математики, механики и компьютерных наук ЮФУ, считаем, что тематика практик и выпускных квалификационных работ по данной магистерской программе соответствует требованиям по данному направлению подготовки.

В целом рецензируемая программа магистратуры соответствует основным требованиям ФГОС ВО и способствует формированию у выпускников универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 01.04.02 «Прикладная математика и информатика», в рамках направления Искусственный интеллект и учитывает требования заинтересованных работодателей.



Рецензия
Руководитель Регионального офиса СБТ

С.С. Дорошенко