

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Макаренко Елена Николаевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 30.09.2022 11:30:52  
Уникальный программный ключ:  
c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78



ООО ВЦ «ГЭНДАЛЬФ сервис»  
ИНН 6163154865/ КПП 616401001  
344002, г. Ростов-на-Дону, пер. Халтуринский 99, помещение 3.6.  
тел./факс: (863) 300 10 06, (863) 300 10 07, e-mail: gendalf@gendalf.ru  
www.gendalf.ru

## 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»

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 профессионального стандарта (профессиональных стандартов).

Предлагаемый набор дисциплин Программы вполне соответствует современным требованиям к специалистам с области разработки Искусственного интеллекта. Компетенции, формируемые такими дисциплинами, как Машинное обучение, Компьютерное зрение, Обработка естественного языка и другие формируют знания, умения, навыки, соответствующие современному уровню развития науки и технологии для данной предметной области.

Выступая компанией, в штате которой работает более 10 разработчиков в области искусственного интеллекта, 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.

Генеральный директор

В. С. Приходько

12.10.2021