

Программа ДПО

ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

18 – 29 ноября 2024 г.

Российский государственный
аграрный университет – МСХА
имени К.А. Тимирязева



приоритет2030[^]

лидерами становятся

СОДЕРЖАНИЕ

01 Компьютерное зрение

02 Обработка звуковых данных в Python

03 Обработка текста в Python

04 Интеллектуальный анализ данных в R

Шаблоны документов для зачисления на программу можно найти по [ссылке](#) и по qr-коду



Прием документов осуществляется до 16 ноября 2024 года

КЛЮЧЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Программа разработана на основе научных исследований и опыта проектной деятельности кафедры статистики и кибернетики РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

Количество часов	72
Стоимость обучения, руб.	5000 для студентов бесплатно
Минимальное количество слушателей, человек	500

КОМПЕТЕНЦИИ

01 Способен осуществлять сбор, хранение, преобразование, исследовательский анализ изображений звуковых, текстовых и числовых данных

02 Способен осуществлять выбор и применение методов искусственного интеллекта для обработки изображений, звуковых и текстовых данных, интеллектуального анализа числовых данных, включая методы машинного обучения, представление и презентацию результатов интеллектуального анализа данных



ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

01 Руководители и специалисты агропромышленного комплекса

02 Сотрудники министерств и ведомств

03 Студенты вузов, аспиранты, ученые, преподаватели и другие граждане, заинтересованные в получении навыков в работе с большими данными



КОНТАКТЫ

Менеджеры программы

Бодур Айсу Мустафаевна
ассистент кафедры статистики и кибернетики
+7 (915) 100-63-89
bodur_a@rgau-msha.ru

Анохин Игорь Александрович
ассистент кафедры статистики и кибернетики
+7 (916) 392-38-07
anokhin.igor@rgau-msha.ru

Коллектив авторов программы:

А.В. Уколова, В.В. Демичев,
Ю.Н. Романцева,
М.В. Кагирова, Б.Ш. Дашиева,
В.В. Маслакова,
А.Е. Ульяновкин, А.Д. Титов,
Д.Э. Храмов, Д.В. Быков,
М.К. Джикия, А.С. Невзоров,
В.С. Токарев, К.А. Козлов,
А.М. Бодур, И.А. Анохин

