

Лабораторная работа №6

Обучения нейронных сетей для решения задач машинного обучения

см. [Лабораторная работа 6.pdf](#)

Цель работы: получить навыки практической реализации и обучения нейронных сетей для решения задач машинного обучения, а также представление о влиянии гиперпараметров и архитектуры.

Ход работы

1. Реализация и обучение НС для задачи классификации
2. Реализация и обучение НС для задачи регрессии
3. Реализация и обучение НС для распознавания изображений

 [Лабораторная работа 6.pdf](#) 27 января 2026, 17:11

[Добавить ответ на задание](#)

Состояние ответа

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Состояние ответа на задание | Ответы на задание еще не представлены |
| Состояние оценивания | Не оценено |

Информация

Официальный сайт ФГБОУ ВО
Белгородский ГАУ

Личный кабинет преподавателя
и студента

Расписание

Отдел электронных
образовательных ресурсов и
сетевого обучения

Структура университета

Контакты

308503, Белгородская обл.,
Белгородский р-н, п. Майский, ул.
Вавилова, 1, отдел электронных
образовательных ресурсов и
сетевого обучения, №321 (с 8.00 до
17.00, перерыв 12.00-13.00)

☎ Телефон : +7 (4722) 39-22-51 (по
вопросам ЭИОС). По вопросам
справок: +7 (4722) 38-05-17 (МФЦ
БелГАУ)

✉ Эл.почта : help@belgau.ru



