

СЕРТИФИКАТ

№ 02NEUROINF-0123-4-2

дата выдачи: 21.06.2023 г.

подтверждает, что

Дербышев Лев Алексеевич

успешно освоил(а) курс

ОСНОВЫ НЕЙРОИНФОРМАТИКИ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ

2 зачетных единиц

Описание освоенного курса и достигнутых результатов обучения приведено в приложении к настоящему сертификату

Электронная версия сертификата:

<https://open.spbstu.ru/certificate/02NEUROINF-0123-4-2.pdf>



проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина

Дербышев Лев Алексеевич

Идентификационный номер: 381535

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПЕТРА ВЕЛИКОГО
<http://www.spbstu.ru/>

КУРС: ОСНОВЫ НЕЙРОИНФОРМАТИКИ И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
<https://openedu.ru/course/spbstu/NEUROINF>

Период освоения курса:
С 1 марта 2023 г. по 18 июня 2023 г.

Оценка, количество часов и зачетных единиц:

| Зачетные единицы | Часы | | Оценка | | |
|------------------|-------|-------|--------------|------------|----------|
| | Общие | Акад. | 100-балльная | 5-балльная | Прописью |
| 2 | 54 | 72 | 73 | 4 | хорошо |

Шкала соответствия системы оценивания:

| Шкала оценивания | | |
|------------------|------------|---------------------|
| 100-балльная | 5-балльная | Прописью |
| 85-100 | 5 | отлично |
| 70-85 | 4 | хорошо |
| 50-70 | 3 | удовлетворительно |
| 0-50 | 2 | неудовлетворительно |

ПРОГРАММА КУРСА:

Тема 1. Введение в машинное обучение

- Лекция 1. Базовые понятия машинного обучения. Основные инструменты машинного обучения
- Лекция 2. Визуализация данных. Математические модели и методы

Тема 2. Методы машинного обучения

- Лекция 3. Алгоритм распознавания

- Лекция 4. Методы обучения: машинное обучение с учителем, машинное обучение без учителя, оценка качества модели

Тема 3. Введение в нейронные сети

- Лекция 5. Базовые понятия и определения нейронных сетей
- Лекция 6. Базовые архитектуры нейронных сетей
- Лекция 7. Алгоритмы машинного обучения

Тема 4. Модели знаний и элементы объяснительного интеллекта

- Лекция 8. Формирование моделей знаний
- Лекция 9. Элементы объяснительного интеллекта

Тема 5. Перспективы развития нейронных сетей

- Лекция 10. Перспективы направления применения нейронных сетей в прикладных задачах распознавания экспериментальных данных

Итоговая аттестация

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

- **знание** основ машинного обучения, основных понятий и методов построения и анализа моделей классификации, регрессии и кластеризации; понятий и методов обучения нейронных сетей, понятий объяснительного интеллекта и интерпретации прогнозируемых значений;
- **умение** обучать модель в соответствии с методами ближайших соседей, умение обучать нейронную сеть на основе реальных обучающих данных; определять какую модель следует использовать для обучения и анализировать результаты обучения,

НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- способность управлять взаимодействием заинтересованных сторон и обменом информацией в процессе деятельности в области физической культуры и массового спорта;
- способность формировать общественное мнение о физической культуре как части общей культуры и факторе обеспечения здоровья, осуществлять пропаганду нравственных ценностей физической культуры и спорта, идей олимпизма, просветительно-образовательную и агитационную работу,

НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- способность применять системы искусственного интеллекта для решения прикладных задач распознавания экспериментальных данных,

СООТВЕТСТВУЮЩИХ ФГОС ВО СЛЕДУЮЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ:

- 01.00.00 Математика и механика
- 02.00.00 Компьютерные и информационные науки
- 09.00.00 Информатика и вычислительная техника
- 10.00.00 Информационная безопасность
- 27.00.00 Управление в технических системах

СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ (100-БАЛЛЬНАЯ)

| № | Наименование оценивающего мероприятия | Набранный балл | Максимальный балл | Коэффициент |
|---|---------------------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| 1 | Промежуточный тест | 80 | 100 | 0,33 |
| 2 | Практическое задание | 67 | 100 | 0,34 |
| 3 | Экзаменационный тест | 73 | 100 | 0,33 |
| 4 | Итоговая оценка | 73 | 100 | 1 |

Приложение к сертификату №
02NEUROINF-0123-4-2
дата выдачи: 21.06.2023 г.



проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина