

Учебный план oz01.04.02.03_1plx

Форма обучения очно-заочная

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2.2) | | Итого | |
|-------------------------------------|---------|-----|-------|-----|
| Недель | 13 4/6 | | | |
| Вид занятий | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Практические | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Итого ауд. | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Контактная работа | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Сам. работа | 77 | 77 | 77 | 77 |
| Часы на контроль | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Изучение полного цикла построения и эффективного внедрения нейронных сетей в приложения для мобильных устройств

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2: Способен разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач

ПК-3: Способен разрабатывать и применять математические методы, системное и прикладное программное обеспечение для решения задач научной и проектно-технологической деятельности

ПК-4: Способен разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых задач проектной и производственно-технологической деятельности

ПК-6: способен разрабатывать и оптимизировать бизнес-планы научно-прикладных проектов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- методы интеллектуального анализа данных, необходимых для построения моделей решаемых научных задач (соотнесено с индикатором ПК-2.1)
- функциональность современных инструментальных средств и систем программирования в области создания моделей искусственных нейронных сетей.(соотнесено с индикатором ПК-3.1)
- методы оптимизации построения концептуальных и теоретических моделей решаемых задач проектной и производственно-технологической деятельности.(соотнесено с индикатором ПК-4.1)
- теоретические основы оценки эффективности и учета рисков инвестиционных проектов, основы современных информационных технологий, применяемых в экономическом анализе (соотнесено с индикатором ПК-6.1)

Уметь:

- применять методы интеллектуального анализа данных, необходимых для построения моделей решаемых научных задач (соотнесено с индикатором ПК-2.2)
- проводить оценку и выбор моделей искусственных нейронных сетей и инструментальных средств для решения задач машинного обучения.(соотнесено с индикатором ПК-3.2)
- применять методы оптимизации построения концептуальных и теоретических моделей решаемых задач проектной и производственно-технологической деятельности.(соотнесено с индикатором ПК-4.2)
- моделировать и анализировать бизнес-процессы предприятия, находить организационно управленические решения в моделях управления.(соотнесено с индикатором ПК-6.2)

Владеть:

- навыками применения методов интеллектуального анализа данных, необходимых для построения моделей решаемых научных задач (соотнесено с индикатором ПК-2.3)
- навыками применения современных инструментальных средств и систем программирования для разработки и обучения моделей искусственных нейронных сетей.(соотнесено с индикатором ПК-3.3)
- навыками применения методов оптимизации построения концептуальных и теоретических моделей решаемых задач проектной и производственно-технологической деятельности.(соотнесено с индикатором ПК-4.3)
- навыками планирования научно-исследовательской деятельности, анализа инвестиционных рисков, управления командой проекта; навыками работы в коллективе (соотнесено с индикатором ПК-6.3)