

Бюджетное учреждение высшего образования
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

Искусственные нейронные сети **рабочая программа дисциплины (модуля)**

| | | | |
|-------------------------|--|----------------------------|--|
| Закреплена за кафедрой | Автоматизированных систем обработки информации и управления | | |
| Учебный план | б090301-ИИиЭС-23-3plx 09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА Направленность (профиль): Искусственный интеллект и экспертные системы | | |
| Квалификация | бакалавр | | |
| Форма обучения | очная | | |
| Общая трудоемкость | 2 ЗЕТ | | |
| Часов по учебному плану | 72 | Виды контроля в семестрах: | |
| в том числе: | | зачеты 5 | |
| аудиторные занятия | 48 | | |
| самостоятельная работа | 24 | | |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 5 (3.1) | Итого | | | | |
|--|----------------|--------|----|----|----|----|
| | | Недель | УП | РП | УП | РП |
| Лекции | 32 | 32 | 32 | 32 | | |
| Лабораторные | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| Итого ауд. | 48 | 48 | 48 | 48 | | |
| Контактная работа | 48 | 48 | 48 | 48 | | |
| Сам. работа | 24 | 24 | 24 | 24 | | |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 | | |

Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Гавриленко Т.В.;ст. преподаватель, Девицын И.Н.

Рабочая программа дисциплины
Искусственные нейронные сети

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

составлена на основании учебного плана:

09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Направленность (профиль): Искусственный интеллект и экспертные системы
утверженного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Автоматизированных систем обработки информации и управления
6 апреля, протокол № 8

Зав. кафедрой Бушмелева К.И., д.т.н., профессор

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|--|--|
| 1.1 | Формирование теоретических знаний в области разработки интеллектуальных информационных систем, использующих аппарат машинного обучения, которые позволяют решать практические задачи анализа данных в исследованиях и бизнес приложениях; изучение основных принципов организации информационных процессов в нейрокомпьютерных системах; формирование логического мышления; формирование навыков разработки и реализации программных моделей нейрокомпьютерных систем. |
| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | |
| Цикл (раздел) ООП: | ФТД.В |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Теория вероятности и математическая статистика |
| 2.1.2 | Информационные технологии |
| 2.1.3 | Основы программирования |
| 2.1.4 | Алгоритмические языки программирования |
| 2.1.5 | Математический анализ |
| 2.1.6 | Алгебра и геометрия |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Интеллектуальные методы обработки изображений |
| 2.2.2 | Проектирование и эксплуатация ИЭС |
| 2.2.3 | Технологии и методы распознавания образов |
| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
| ПК-12.1: Демонстрирует знания сетевых протоколов, систем хранения и анализа баз данных, теории баз данных, языков программирования и работы с базами данных, инструментов и методов верификации и проектирования структуры базы данных, инструментов и методов прототипирования пользовательского интерфейса, основ администрирования СУБД | |
| ПК-12.2: Верифицирует и разрабатывает структуру баз данных, согласовывает пользовательский интерфейс с заказчиком, устанавливает права доступа к файлам и папкам, алгоритмизирует деятельность | |
| ПК-12.3: Владеет навыками анализа результатов тестов, верификации структуры баз данных относительно архитектуры систем и требований заказчика к ним, выявления потребителей требований к системе и их интересов, описания общих требований к системе, объекта, автоматизируемого системой, определения ограничений системы, планирования проектных работ, разработки структуры баз данных интеллектуальных/информационных систем в соответствии с архитектурной спецификацией | |
| ПК-7.1: Демонстрирует знания способов анализа требований при проектировании программного обеспечения, инструментов и методов технической, технологической, информационной, программной, организационно-методической разработки компонентов интеллектуальных/информационных систем | |
| ПК-7.2: Применяет и использует способы анализа требований при проектировании программного обеспечения, инструменты и методы технической, технологической, информационной, программной, организационно-методической разработки компонентов интеллектуальных/информационных систем | |
| ПК-7.3: Владеет навыками и способами применения анализа требований при проектировании программного обеспечения, инструментов и методов технической, технологической, информационной, программной, организационно-методической разработки компонентов интеллектуальных/информационных систем | |
| ОПК-7.1: Демонстрирует знания архитектуры программных и аппаратных комплексов и систем, подходов к их интеграции, особенностей сопряжения аппаратного обеспечения, интерфейсы прикладного программного обеспечения, методов настройки и наладки программно-аппаратных комплексов | |
| ОПК-7.2: Анализирует техническую документацию, производит настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов, использует программные и аппаратные компоненты в организации работы аппаратно-программных комплексов для решения задач научного и прикладного характера | |
| ОПК-7.3: Владеет способами проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов, навыками решения задач выбора и обоснования состава программно-аппаратных комплексов, выполнения работ по инсталляции и конфигурированию программно-аппаратных комплексов, оформления сопроводительной документации по настройке и наладке программно-аппаратных комплексов | |
| ОПК-2.1: Демонстрирует знания в области состава и функциональных возможностей современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, в части анализа, проектирования и разработки информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности | |
| ОПК-2.2: Выбирает и использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, на всех стадиях жизненного цикла информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности | |
| ОПК-2.3: Владеет способностью применять информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности | |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| |
|--|
| 3.1 Знать: |
| 3.1.1 методики обучения и тестирования искусственных нейронных сетей; |
| 3.1.2 подходы и методы оценки адекватности создаваемых нейросетевых моделей и достоверности результатов моделирования на их основе; |
| 3.1.3 подходы, методы и способы использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, систем управления базами данных для проектирования, создания и применения искусственных нейронных сетей; |
| 3.1.4 методики анализа требований к программному обеспечению, последовательность и состав работ по проектированию и разработке программного обеспечения и компонентов интеллектуальных систем; |
| 3.1.5 способы и методики настройки и наладки программного и аппаратного обеспечения для моделирования, проектирования и применения искусственных нейронных сетей; |
| 3.1.6 способы и методики применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для проектирования, моделирования, создания и применения искусственных нейронных сетей. |
| 3.2 Уметь: |
| 3.2.1 обучать и тестировать искусственные нейронные сети; |
| 3.2.2 оценивать адекватность создаваемых нейросетевых моделей и достоверности результатов моделирования на их основе; |
| 3.2.3 использовать операционные системы, сетевые технологии, средства разработки программного интерфейса, применять языки и методы формальных спецификаций, системы управления базами данных для проектирования, создания и применения искусственных нейронных сетей; |
| 3.2.4 анализировать требования к программному обеспечению, проектировать и разрабатывать программное обеспечение и компоненты интеллектуальных систем; |
| 3.2.5 настраивать и налаживать программное и аппаратное обеспечение для моделирования, проектирования и применения искусственных нейронных сетей; |
| 3.2.6 применять современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для проектирования, моделирования, создания и применения искусственных нейронных сетей. |
| 3.3 Владеть: |
| 3.3.1 навыками обучения и тестирования искусственных нейронных сетей; |
| 3.3.2 практическими методиками оценки адекватности создаваемых нейросетевых моделей и достоверности результатов моделирования на их основе; |
| 3.3.3 приёмами и навыками использования операционных систем, сетевых технологий, средств разработки программного интерфейса, применения языков и методов формальных спецификаций, системы управления базами данных для проектирования, создания и применения искусственных нейронных сетей; |
| 3.3.4 приёмами и навыками квалифицированного анализа требований к программному обеспечению, проектирования и разработки программного обеспечения и компонентов интеллектуальных систем; |
| 3.3.5 навыками настройки и наладки программного и аппаратного обеспечения для моделирования, проектирования и применения искусственных нейронных сетей; |
| 3.3.6 навыками и приёмами применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для проектирования, моделирования, создания и применения искусственных нейронных сетей. |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Примечание |
|-------------|---|----------------|-------|---|--|------------|
| | Раздел 1. | | | | | |
| 1.1 | Традиционные нейронные сети /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ПК-7.1 ПК-12.1 ОПК-7.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.2 | Традиционные нейронные сети /Ср/ | 5 | 1 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|--|--|--|
| 1.3 | Глубокие нейронные сети /Лек/ | 5 | 4 | ОПК-2.1 ПК-7.1 ПК-12.1 ОПК-7.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.4 | Глубокие нейронные сети /Cp/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК- | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.5 | Персепtron Розенблатта /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ПК-7.1 ПК-12.1 ОПК-7.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.6 | Персепtron Розенблатта /Cp/ | 5 | 1 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.7 | Персептроны и однослойные персептронные нейронные сети /Лаб/ | 5 | 4 | ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.8 | Персептроны и однослойные персептронные нейронные сети /Cp/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.9 | Многослойный персепtron /Лек/ | 5 | 4 | ОПК-2.1 ПК-7.1 ПК-12.1 ОПК-7.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.10 | Многослойный персепtron /Cp/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|--|--|--|
| 1.11 | Модель многослойного персептрона /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ПК-7.1 ПК- 12.1 ОПК- 7.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.12 | Модель многослойного персептрона /Ср/ | 5 | 1 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК- -12.2 ПК- 12.3 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.13 | ИНС с кратковременной памятью /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ПК-7.1 ПК- 12.1 ОПК- 7.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.14 | ИНС с кратковременной памятью /Ср/ | 5 | 1 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК- -12.2 ПК- 12.3 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.15 | Алгоритм обратного распространения ошибки /Лаб/ | 5 | 4 | ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.2 ПК- 7.3 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.16 | Алгоритм обратного распространения ошибки /Ср/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК- 7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК- -12.2 ПК- 12.3 ОПК- 7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.17 | Модель нейрона и модель нейронной сети с РБФ /Лек/ | 5 | 4 | ОПК-2.1 ПК-7.1 ПК- 12.1 ОПК- 7.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--|------------------------------|
| 1.18 | Модель нейрона и модель нейронной сети с РБФ /Cp/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.19 | /Контр.раб./ | 5 | 0 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | Проверка контрольной работы. |
| 1.20 | Краткие сведения из теории регуляризации Тихонова /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ПК-7.1 ПК-12.1 ОПК-7.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.21 | Краткие сведения из теории регуляризации Тихонова /Cp/ | 5 | 1 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.22 | Самоорганизующиеся карты Кохонена /Лек/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ПК-7.1 ПК-12.1 ОПК-7.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.23 | Самоорганизующиеся карты Кохонена /Cp/ | 5 | 1 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |
| 1.24 | Применение свёрточных нейронных сетей для классификации объектов на изображениях. Предварительно обученные свёрточные нейронные сети /Лаб/ | 5 | 4 | ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | |

| | | | | | |
|------|---|---|---|--|--|
| 1.25 | Применение свёрточных нейронных сетей для классификации объектов на изображениях. Предварительно обученные свёрточные нейронные сети /Cp/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 |
| 1.26 | Нейронные сети, основанные на теории информации /Лек/ | 5 | 4 | ОПК-2.1 ПК-7.1 ПК-12.1 ОПК-7.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 |
| 1.27 | Нейронные сети, основанные на теории информации /Cp/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 |
| 1.28 | Слепое извлечение сигнала /Лек/ | 5 | 4 | ОПК-2.1 ПК-7.1 ПК-12.1 ОПК-7.1 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 |
| 1.29 | Слепое извлечение сигнала /Cp/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 |
| 1.30 | Рекуррентные нейронные сети для задач обработки естественного языка. Определение тональности текста. /Лаб/ | 5 | 4 | ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 |
| 1.31 | Рекуррентные нейронные сети для задач обработки естественного языка. Определение тональности текста. /Cp/ | 5 | 2 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 |

| | | | | | | |
|------|---------|---|---|---|--|------------------|
| 1.32 | /Зачёт/ | 5 | 0 | ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ПК-7.1 ПК-7.2 ПК-7.3 ПК-12.1 ПК-12.2 ПК-12.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3 | Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 | Вопросы к зачёту |
|------|---------|---|---|---|--|------------------|

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|------|---------------------|--|---|----------|
| Л1.1 | Хайкин С. | Нейронные сети: полный курс | М. [и др.]: Вильямс, 2006 | 30 |
| Л1.2 | Барский А. Б. | Введение в нейронные сети: учебное пособие | Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, электронный ресурс | 1 |
| Л1.3 | Барский А.Б. | Введение в нейронные сети: учебное пособие | Москва: ИНТУИТ, 2016, электронный ресурс | 1 |
| Л1.4 | Соробин А. Б. | Сверточные нейронные сети: примеры реализаций: учебно-методическое пособие | Москва: РТУ МИРЭА, 2020, электронный ресурс | 1 |
| Л1.5 | Яхъяева, Г. Э. | Нечеткие множества и нейронные сети: учебное пособие | Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, электронный ресурс | 1 |
| Л1.6 | Павлова, А. И. | Искусственные нейронные сети: учебное пособие | Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, электронный ресурс | 1 |

6.1.2. Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
|------|-----------------------------------|---------------------------------|--|----------|
| Л2.1 | Вакуленко, С. А., Жихарева, А. А. | Нейронные сети: учебное пособие | Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019, электронный ресурс | 1 |

| | | | | |
|--|---|--|---|----------|
| Л2.2 | Данилов В. В. | Нейронные сети: учебное пособие | Донецк: ДонНУ, 2020, электронный ресурс | 1 |
| 6.1.3. Методические разработки | | | | |
| Л3.1 | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л3.1 | Уэс Маккинли, Слинкин А. А. | Python и анализ данных | Саратов: Прообразование, 2017, электронный ресурс | 1 |
| Л3.2 | Лысенкова С. А. | Машинное обучение: методические рекомендации | Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, электронный ресурс | 1 |
| Л3.3 | Кузнецов В. П. | Нейронные сети: практический курс: учебное пособие | Рязань: РГРТУ, 2014, электронный ресурс | 1 |
| 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" | | | | |
| Э1 | Нейронные сети - https://neurohive.io/ru/ | | | |
| Э2 | Сайт разработчиков на Питоне - http://diveinto.python.ru/toc.html | | | |
| Э3 | Яхъяева, Г.Э. Основы теории нейронных сетей / Г.Э. Яхъяева. - 2-е изд., испр. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 200 с. : ил. - (Основы информационных технологий). - ISBN 978-5-94774-818-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429110 | | | |
| 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | |
| 6.3.1.1 | Операционная система Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office. | | | |
| 6.3.1.2 | Интерпретатор языка Python 2.7 и выше, компилятор MinGW 4 и выше, среда разработки Microsoft Visual Studio 2017 Community Edition (свободно-распространяемое программное обеспечение). | | | |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | |
| 6.3.2.1 | http://www.garant.ru Информационно-правовой портал Гарант.ру | | | |
| 6.3.2.2 | http://www.consultant.ru Справочно-правовая система Консультант Плюс | | | |
| 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
| 7.1 | учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. | | | |