Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Методы машинного обучения

для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и): к.т.н., Доцент каф. ИТиС, Ешенко Р.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 14.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

| Председатель МК РНС |
|--|
| 2026 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы |
| Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС |
| 2027 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы |
| Протокол от |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| визирование г 11д для исполнения в очередном учеоном году |
| Председатель МК РНС |
| |
| Председатель МК РНС |
| Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры |
| Председатель МК РНС |

Рабочая программа дисциплины Методы машинного обучения

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 917

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 3, 4

контактная работа 72 курсовые работы 3

самостоятельная работа 144 РГР 4 сем. (2)

часов на контроль 72

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) | 3 (2 | 2.1) | 4 (2.2) | | Итого | |
|--|------|------|---------|-----|-------|-----|
| Недель | 11 | 2/6 | 7 1 | 1/6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 16 | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 |
| Практически е | 16 | 16 | 16 | 16 | 32 | 32 |
| Контроль самостоятель ной работы | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 |
| В том числе инт. | 8 | 8 | | | 8 | 8 |
| Итого ауд. | 32 | 32 | 32 | 32 | 64 | 64 |
| Контактная работа | 36 | 36 | 36 | 36 | 72 | 72 |
| Сам. работа | 72 | 72 | 72 | 72 | 144 | 144 |
| Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 | 72 | 72 |
| Итого | 144 | 144 | 144 | 144 | 288 | 288 |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основные задачи и понятия в области машинного обучения. Основные понятия машинного обучения. Постановки типовых задач машинного обучения. Общее описание технологии машинного обучения. Проблемы машинного обучения. Базовые математические понятия в машинном обучении. Матричные разложения. Основные виды вероятностных распределений, маргинальные распределения, условные распределения. Оценка параметров вероятностных распределений. Основные виды моделей данных и решающих функций. Линейные модели. Нелинейные модели. Основные виды функций потерь. Методы оптимизации в машинном обучении. Особенности и проблемы решения оптимизационных задач в машинном обучении. Векторное и матричное дифференцирование. Обратное распространение и автоматическое дифференцирование. Базовые алгоритмы градиентного спуска. Алгоритмы градиентного спуска с адаптивной скоростью обучения. Приближенные градиентные методы второго порядка. Методы условной оптимизации. Оценка качества машинного обучения. Общее описание оценки качества. Основные показатели качества. Оценка качества кластерного анализа. Организация оценки качества. Обучение с подкреплением. Постановка задачи. Задача о «многоруком бандите». Среда с состояниями. Среда с контекстом. Ансамбли алгоритмов машинного обучения. Бустинг.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| Код дис | ециплины: Б1.О.10 | | | | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 2.1.1 | Технологии анализа цифрового следа и визуализация данных | | | | | |
| 2.1.2 | 2 Нечеткие модели и нейронные сети | | | | | |
| 2.1.3 | З Современные технологии и методы разработки и реализации программных проектов | | | | | |
| 2.1.4 | 1 Технологии сбора и обработки информации | | | | | |
| 2.1.5 | Прикладная статистика и основы научных исследований | | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | | |
| | предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Научно-исследовательская работа | | | | | |
| 2.2.2 | Интеллектуальные системы и технологии | | | | | |
| 2.2.3 | Преддипломная практика | | | | | |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-4: Способен проводить сбор, обработку и анализ данных цифрового следа.

Знать:

Теоретические основы методик сбора. обработки данных, понятия анализа и синтеза, обработку экспериментальных данных, анализ результатов и их оценку.

Уметь:

Использовать теоретические знания по сбору, анализу и синтезу данных цифрового следа, методики анализа результатов

Владеть:

Навыками владения методиками и способами сбора и обработки данных цифрового следа

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Курс ции ракт. Раздел 1. Введение в машинное обучение ПК-4 Л1.1Л2.1 1.1 Основные задачи и понятия в области 3 2 0 машинного обучения. Э1 Э2 Основные понятия машинного обучения. /Лек/ Постановки типовых задач машинного 1.2 3 2 ПК-4 Л1.1 0 обучения. Э1 Э2 Общее описание технологии машинного обучения. Проблемы машинного обучения. /Лек/

| 1.3 | Базовые математические понятия в машинном обучении. Матричные разложения. | 3 | 4 | ПК-4 | Л1.1 Э1 Э2 | 4 | Лекция- визуализация |
|------|--|---|----|------|-------------------|---|-------------------------|
| 1.4 | /Лек/ Основные виды вероятностных | 3 | 2 | ПК-4 | Л1.1 | 2 | Лекция- |
| | распределений, маргинальные распределения, условные распределения. Оценка параметров вероятностных распределений. /Лек/ | | | | 91 92 | | визуализация |
| 1.5 | Основные виды моделей данных и решающих функций. /Лек/ | 3 | 2 | ПК-4 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.6 | Линейные модели. Нелинейные модели. /Лек/ | 3 | 2 | ПК-4 | Л1.1 Э1 Э2 | 2 | Лекция- визуализация |
| 1.7 | Основные виды функций потерь /Лек/ | 3 | 2 | ПК-4 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.8 | Основы вычислительного эксперимента и его статистическая обработка. Свойства выборки /Пр/ | 3 | 2 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.9 | Основы вычислительного эксперимента и его статистическая обработка. Проверка гипотез /Пр/ | 3 | 2 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.10 | Элементы анализа временных рядов и прогнозирование /Пр/ | 3 | 4 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.11 | Решающие деревья /Пр/ | 3 | 4 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.12 | Линейные и нелинейные модели /Пр/ | 3 | 4 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.13 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 3 | 12 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.14 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 3 | 8 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.15 | Работа с литературой /Ср/ | 3 | 8 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.16 | Написание курсовой работы /Ср/ | 3 | 24 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.17 | Другие виды самостоятельной работы /Cp/ | 3 | 20 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 1.18 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 3 | 36 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| | Раздел 2. Машинное обучение | | | | | | |
| 2.1 | Методы оптимизации в машинном обучении. Особенности и проблемы решения оптимизационных задач в машинном обучении. /Лек/ | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.2 | Векторное и матричное дифференцирование. Обратное распространение и автоматическое дифференцирование. /Лек/ | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.3 | Базовые алгоритмы градиентного спуска. Алгоритмы градиентного спуска с адаптивной скоростью обучения. Приближенные градиентные методы второго порядка. /Лек/ | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.4 | Методы условной оптимизации. Оценка качества машинного обучения. /Лек/ | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.5 | Общее описание оценки качества. Основные показатели качества. /Лек/ | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |

| 2.6 | Overview removement removements on a management | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1 | 0 | |
|------|--|---|----|-------|-------------------|---|--|
| 2.0 | Оценка качества кластерного анализа. Организация оценки качества. /Лек/ | 4 | 2 | 11K-4 | Э1 Э2 | 0 | |
| 2.7 | Обучение с подкреплением. Постановка задачи. Задача о «многоруком бандите». Среда с состояниями. Среда с контекстом. /Лек/ | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.8 | Ансамбли алгоритмов машинного обучения. Бэггинг. Бустинг. /Лек/ | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.9 | Решение задачи оптимизации /Пр/ | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.10 | Векторное и матричное дифференцирование /Пр/ | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.11 | Метод градиентного спуска /Пр/ | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.12 | Классификация и регрессия /Пр/ | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.13 | Метрики классификации и регрессии /Пр/ | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.14 | Кластеризация /Пр/ | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.15 | Рекомендательные системы /Пр/ | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.16 | Ансамблевые методы /Пр/ | 4 | 2 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.17 | Подготовка к практическим занятиям /Ср/ | 4 | 12 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.18 | Подготовка к лекциям /Ср/ | 4 | 8 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.19 | Работа с литературой /Ср/ | 4 | 8 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.20 | Другие виды самостоятельной работы /Cp/ | 4 | 28 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.21 | Выполнение РГР /Ср/ | 4 | 16 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |
| 2.22 | Подготовка к экзамену /Экзамен/ | 4 | 36 | ПК-4 | Л1.1Л3.1 Э1 Э2 | 0 | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | 6.1. Рекомендуемая литература | | | | |
| | 6.1.1. Перече | нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл | ины (модуля) | | |
| | Авторы, составители Заглавие Издательство, год | | | | |
| Л1.1 | Кухаренко Б. Г. | Интеллектуальные системы и технологии | Москва: Альтаир МГАВТ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429758 | | |
| | 6.1.2. Перечень д | ополнительной литературы, необходимой для освоения дисці | иплины (модуля) | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | |
| Л2.1 | Кадура Е.В. | История развития систем искусственного интеллекта: учебно-метод. пособие | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021, | | |
| 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине | | | | | |
| | (модулю) | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | |
|---|---|--|---------------------------------|--|--|
| Л3.1 | Анисимов В.В., Ешенко Р.А. | Интеллектуальные информационные системы: учеб. пособие | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017, | | |
| 6. | 2. Перечень ресурсов и | нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не | обходимых для освоения | | |
| | | дисциплины (модуля) | | | |
| Э1 | Национальный открыт | ый университет | https://intuit.ru/ | | |
| Э2 | Машинное обучение | | http://www.machinelearning.ru | | |
| | | онных технологий, используемых при осуществлении обрас | | | |
| ди | сциплине (модулю), вк | лючая перечень программного обеспечения и информацио | нных справочных систем | | |
| | | (при необходимости) | | | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | |
| | ev C++, свободно распро | ± | | | |
| | t, свободно распространа | | | | |
| Py | ython, свободно распрост | граняемое ПО | | | |
| G | oogle Chrome, свободно | распространяемое ПО | | | |
| O | рега, свободно распростр | раняемое ПО | | | |
| M | icrosoft Visual Studio 201 | 5 F#, свободно распространяемое ПО | | | |
| W | indows 10 - Операционн | ая система, лиц.1203984220 ((ИУАТ) | | | |
| Free Conference Call (свободная лицензия) | | | | | |
| LibreOffce - офисный пакет | | | | | |
| Tr | rueConf — приложение д | иля конференций на Windows | | | |
| | | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | |
| П | Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru | | | | |

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение 101 Компьютерный класс для практических, комплект учебной мебели. лабораторных занятий, групповых и Технические средства обучения: компьютерная техника с индивидуальных консультаций, текущего возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в контроля и промежугочной аттестации, а также ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int для самостоятельной работы. Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19). Кабинет информатики (компьютерные классы) Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) (свободно распространяемое ПО), Autodesk 3ds Max 2019, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 (свободно распространяемое ПО), Opera Stable 38.0.2220.41 (свободно распространяемое ПО), РТС Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 -КАД-19-0909.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; nanoCAD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024; 101/1 Технические средства обучения: компьютерная техника с Компьютерный класс для практических и возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего ЭБС и ЭИОС (Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int контроля и промежуточной аттестации, а также Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19"). для самостоятельной работы. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) (свободно распространяемое ПО), Autodesk 3ds Max 2019, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), MATLAB R2013b - Kohtpakt 410 of 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio

| Аудитория | Назначение | Оснащение |
|-----------|--|--|
| | | профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 (свободно распространяемое ПО), Opera Stable 38.0.2220.41 (свободно распространяемое ПО), PTC Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015, лиц. 3А1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909.ПЭВМ с возможностью выхода в интернет по расписанию Windows 10 Pro Контракт №235 ДВГУПС от 24.08.2021; Office Pro Plus 2019 Контракт №235 от 24.08.2021; Kaspersky Endpoint Security Контракт № 0322100012923000077 от 06.06.2023; КОМПАС-3D V19 Контракт № 995 от 09.10.2019; папоСАD Номер лицензии: NC230P-81412 Срок действия: с 01.08.2023 по 31.07.2024; |
| 207 | Учебная аудитория для проведения | Технические средства обучения: компьютерная техника с |
| | лабораторных и практических занятий. Лаборатория "Специальных информационных и | возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| | автоматизированных систем". | Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro - MS DreamSpark 700594875, 7-Zip 16.02 (x64) - Свободное ПО, Autodesk 3ds Max 2021, Autodesk AutoCAD 2021, Autodesk AutoCAD Architecture 2021, Autodesk Inventor 2021, Autodesk Revit 2021- Для учебных заведений предоставляется бесплатно, Foxit Reader-Свободное ПО, MATLAB R2013b - Контракт 410 от 10.08.2015, Microsoft Office Профессиональный плюс 2007 - 43107380, Microsoft Visio профессиональный 2013 - MS DreamSpark 700594875, Microsoft Visual Studio Enterprise 2017- MS DreamSpark 700594875, Mozilla Firefox 99.0.1 - Свободное ПО, Орега Stable 38.0.2220.41 - Свободное ПО, РТС Mathcad Prime 3.0 - Контракт 410 от 10.08.2015 лиц. 3A1874498, КОМПАС-3D V19 - КАД-19-0909, АСТ-Тест лиц. АСТ.РМ.А096.Л08018.04, Договор № Л-128/21 от 01.06.2021 с 01 июля 2021 по 30 июня 2022. комплект учебной мебели, доска маркерная, проектор Windows 10 Pro Электронные ключи Контракт 1044 ДВГУПС от 25.11.2019 бессрочная Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380 (Счет 00000000002802 от 14.11.07, бессрочная) |
| 424 | Учебная аудитория для проведения лекционных, лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Основы информационной безопасности". | комплект учебной мебели, доска маркерная, проектор Windows 7 Pro Номер лицензии: 60618367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная Office Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), |
| | | 46107380 (Счет 0000000002802 от 14.11.07, бессрочная) |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для рационального распределения времени обучающегося по разделам дисциплины и по видам самостоятельной работы студентам предоставляются учебно-методическое и информационное обеспечение, приведенное в данной рабочей программе.

Занятия по дисциплине «Методы машинного обучения» реализуются с использованием как активных, так и интерактивных форм обучения, позволяющих взаимодействовать в процессе обучения не только преподавателю и студенту, но и студентам между собой.

В соответствии с учебным планом для слушателей дневного отделения изучение курса «Методы машинного обучения» предполагает чтение лекций (аудиторно), выполнение установленного комплекса практических работ (аудиторно), а также курсовой расчетно-графической работы (РГР) и курсовой работы (КР).

Необходимый и достаточный для успешного выполнения практических работ объем теоретического материала изложен в соответствующих методических указаниях. При выполнении заданий должны соблюдаться все требования, изложенные в означенных методических указаниях. Студент, выполнивший практическую работу, допускается к защите. Защита практической работы проходит в форме собеседования с сопутствующей практической демонстрацией требуемых манипуляций на лабораторном стенде – ПК с соответствующем программным обеспечением.

При выполнении РГР и КР студент должен использовать литературные источники по своему усмотрению, в частности, приведенные в списке литературы настоящей программы.

После выполнения РГР и КР студент допускается к защите. Защита РГР и КР проходит в форме собеседования по вопросам, касающихся особенностей применения иследованных инструментов.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на практических занятиях в соответствии с тематикой работ путем устного опроса, а также при защите РГР и КР.

Студент, своевременно сдавший все предусмотренные программой практические работы и защитивший РГР и КР допускается к экзамену.

Примерная тема РГР и КР: Разработка искусственной нейронной сети.

Вариант задания студенту выдается преподавателем.

Перечень подлежащих разработке вопросов и задач:

- 1. Разработать программу для распознавания образов на базе искусственной нейронной сети.
- 2. Исследовать влияние типа функции активации, структуры сети и нормы обучения на качество распознавания образов.
- 3. Выбрать оптимальные параметры нейронной сети.

Исходные данные в объёме, необходимом для решения поставленных задач:

- 1. Тип сети с прямыми связями.
- 2. Алгоритм обучения сети с обратным распространением ошибки.
- 3. Количество эпох (повторов обучения всем эталонным образцам) 1000.
- 4. Функция активации: сигмоидальная, гиперболический тангенс, арктангенс.
- 5. Количество скрытых слоев: 0, 1, 2.
- 6. Форма обучения: 0.01, 0.05, 0.1.

Пояснительная записка должна включать следующие основные разделы:

Оглавление.

Залание.

Введение.

- 1. Основные параметры и структура нейронной сети.
- 2. Эталонные образы для обучения нейронной сети (внешний вид, входные и выходные вектора).
- 3. Контрольные образы для оценки качества распознавания образов (внешний вид, входные и выходные вектора).
- 4. Алгоритм обратного распространения ошибки (исходный текст процедуры обучения, параметры обучения).
- 5. Оценка влияния типа функции активации на качество распознавания образов (результаты распознавания контрольных примеров и их анализ).
- 6. Оценка влияния количества скрытых слоев на качество распознавания образов (результаты распознавания контрольных примеров и их анализ).
- 7. Оценка влияния нормы обучения на качество распознавания образов (результаты распознавания контрольных примеров и их анализ).
- 8. Выбор оптимальных параметров нейронной сети.
- 9. Руководство пользователя программы.

Список литературы.

Отчет по РГР и КР должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Отчет результатов оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. Изложение материала в отчете должно быть последовательным и логичным. Отчет состоит из задания, содержания, разделов, выводов и списка литературных источников. В структуру отчета может входить Приложение.
- 3. Объем РГР должен быть 20-25 страниц, КР 25-35 страниц.
- 4. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman. Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:
- левое 20 мм.
- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 5. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 6. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- 7. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 8. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 9. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
- 10. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-11-17 «Учебные студенческие работы.

Общие положения»

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации»

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов университета: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебнометодическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

| методи песние | marophasis. |
|----------------|--|
| | ке к экзамену необходимо ориентироваться на рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- енту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической 4. |
| • | |
| Прог | граммой дисциплины; |
| □ пере | ечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть; |
| □ тема | атическими планами практических занятий; |
| □ учеб | бниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; |
| □ пере | ечнем вопросов к экзамену. |
| После этого у | студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми |
| надо будет овл | адеть в процессе освоения дисциплины. |

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 09.04.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль): Информационно-аналитические системы

Дисциплина: Методы машинного обучения

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект | Уровни сформированности | Критерий оценивания |
|-------------|--|--|
| оценки | компетенций | результатов обучения |
| Обучающийся | Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

| Достигнутый | Характеристика уровня сформированности | Шкала оценивания |
|-----------------------------|---|--------------------------------|
| уровень результата обучения | компетенций | Экзамен или зачет с оценкой |
| Низкий уровень | Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. | Неудовлетворительно |
| Пороговый уровень | Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. | Удовлетворительно |
| Повышенный уровень | Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. | Хорошо |

| Высокий | Обучающийся: | Отлично |
|---------|--|---------|
| уровень | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания | |
| | учебно-программного материала; | |
| | -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные | |
| | программой; | |
| | -ознакомился с дополнительной литературой; | |
| | -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение | |
| | для приобретения профессии; | |
| | -проявил творческие способности в понимании учебно- | |
| | программного материала. | |
| | | |

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|---|--|-------------------------|
| Низкий уровень | Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи. | Неудовлетворите льно |
| Пороговый уровень | Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос. | Удовлетворитель но |
| Повышенный уровень | Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнуга; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на | Хорошо |
| Высокий | Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы. | Отлично |

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый уровень | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения | | | |
|-------------------------|---|--|---|---|
| результатов освоения | Неудовлетворительн | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
| Знать | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части |
| Уметь | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем. | порт его консультативной обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Межписниплинавных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |
| Владеть | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ПК-4:

- 1. Основные задачи и понятия в области машинного обучения.
- 2. Основные понятия машинного обучения.
- 3. Постановки типовых задач машинного обучения.
- 4. Общее описание технологии машинного обучения.
- 5. Проблемы машинного обучения.
- 6. Базовые математические понятия в машинном обучении.
- 7. Матричные разложения.
- 8. Основные виды вероятностных распределений, маргинальные распределения, условные распределения.
 - 9. Оценка параметров вероятностных распределений.
 - 10. Основные виды моделей данных и решающих функций.
 - 11. Линейные модели.

- 12. Нелинейные модели.
- 13. Основные виды функций потерь.
- 14. Методы оптимизации в машинном обучении.
- 15. Особенности и проблемы решения оптимизационных задач в машинном обучении.
- 16. Векторное и матричное дифференцирование.
- 17. Обратное распространение и автоматическое дифференцирование.
- 18. Базовые алгоритмы градиентного спуска.
- 19. Алгоритмы градиентного спуска с адаптивной скоростью обучения.
- 20. Приближенные градиентные методы второго порядка.
- 21. Методы условной оптимизации.
- 22. Оценка качества машинного обучения.
- 23. Общее описание оценки качества.
- 24. Основные показатели качества.
- 25. Оценка качества кластерного анализа.
- 26. Организация оценки качества.
- 27. Обучение с подкреплением.
- 28. Постановка задачи. Задача о «многоруком бандите».
- 29. Среда с состояниями.
- 30. Среда с контекстом.
- 31. Ансамбли алгоритмов машинного обучения. Бэггинг. Бустинг.

Примерное задание для выполнения курсового проекта (ПК-4).

Разработать программу для распознавания образов на базе искусственной нейронной сети.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

```
Нейронные сети и машинное обучение
ПК-4
Задание {{109}}
Выберите верные ответы:
Data mining это:
интеллектуальный анализ данных
добыча данных
глубинный анализ данных
извлечение знаний
Задание {{111}}
Выберите верный ответ:
Без чего невозможно машинное обучение?
мобильного оператора
бизнеса
данных
государства
Задание {{114}}
Вставьте пропущенное слово:
В процессе обучение нейронной сети прогон всех обучающих образов называется ...
Задание {{116}}
Выберите верные ответы:
Ансамблевые методы включают:
бэггинг
стекинг
бустинг
сэмплинг
```

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования

устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект | Показатели | Оценка | Уровень |
|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| оценки | оценивания | | результатов |
| | результатов обучения | | обучения |
| Обучающийся | 60 баллов и менее | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень |
| | 74 – 61 баллов | «Удовлетворительно» | Пороговый уровень |
| | 84 – 75 баллов | «Хорошо» | Повышенный уровень |
| | 100 – 85 баллов | «Отлично» | Высокий уровень |

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| Элементы оценивания | ания Содержание шкалы оценивания | | | , |
|--|--|---|---|---|
| | Неудовлетворительн | Удовлетворитель | Хорошо | Отлично |
| | Не зачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий) | Полное несоответствие по всем вопросам. | Значительные погрешности. | Незначительные погрешности. | Полное соответствие. |
| Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию. | Значительное несоответствие критерию. | Незначительное несоответствие критерию. | Соответствие критерию при ответе на все вопросы. |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется. | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко. | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется. | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер. |
| Качество ответов на дополнительные вопросы | На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы. | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно. | . Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя. |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов

оценивания.

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

| Элементы | Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта Одержание шкалы оценивания | | | |
|---|--|---|--|--|
| оценивания | Неудовлетворитель | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования) | Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие. | Значительные погрешности. | Незначительные погрешности. | Полное соответствие. |
| Качество обзора литературы | Недостаточный анализ. | Отечественная литература. | Современная отечественная литература. | Новая отечественная и зарубежная литература. |
| Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке | Работа в значительной степени не является самостоятельной. | В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них. | В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации. | Полное соответствие критерию. |
| Использование современных информационных технологий | Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы. | Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах. | Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники. | Полное соответствие критерию. |
| Качество графического материала в КР/КП | Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др. | Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении. | Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении. | Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др. |
| Грамотность изложения текста КР/КП | Много стилистических и грамматических ошибок. | Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки. | Есть отдельные грамматические ошибки. | Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют. |
| Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП | Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению. | Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены. | Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП. | КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям. |
| Качество доклада | В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент. | Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП. | Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей. | Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП. |
| Качество ответов на вопросы | Не может ответить на дополнительные вопросы. | Знание основного материала. | Высокая эрудиция, нет существенных ошибок. | Ответы точные, высокий уровень эрудиции. |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов

оценивания.