Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования



Пермский национальный исследовательский политехнический университет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

А.Б. Петроченков « 29 » ноября 20 22 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Дисциплина: Нейр | Нейросетевые технологии обработки данных | |
|------------------------------|--|--|
| | (наименование) | |
| Форма обучения: | очная | |
| | (очная/очно-заочная/заочная) | |
| Уровень высшего образования: | магистратура | |
| | (бакалавриат/специалитет/магистратура) | |
| Общая трудоёмкость: | 144 (4) | |
| | (часы (ЗЕ)) | |
| Направление подготовки: | 09.04.03 Прикладная информатика | |
| | (код и наименование направления) | |
| Направленность: | Дизайн информационной среды | |
| | (наименование образовательной программы) | |

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Получение знаний в области нейросетевой обработки данных.

Приобретение умений в области разработки интеллектуальных систем на основе нейросетей.

Приобретение навыков по программированию нейросетевой обработки данных на основе специализированного инстурментария.

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

Топологии нейросетей.

Алгоритмы обучений нейросетей.

Программный инструментарий нейронных сетей.

Методики использования нейросетей в обработке данных.

1.3. Входные требования

Не предусмотрены

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Компетенция | Индекс индикатора | Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) | Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения | Средства оценки |
|-------------|----------------------|--|--|----------------------------------|
| ОПК-6 | ИД-1ОПК-6 | Знает современные проблемы и методы нейросетевых методов и алгоритмов | Знает современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества | Защита лабораторной работы |
| ОПК-6 | ИД-2ОПК-6 | Умеет применять нейросетевые технологии в профессиональной деятельности | Умеет применять методы прикладной информатики в профессиональной деятельности | Защита лабораторной работы |
| ОПК-6 | ИД-3ОПК-6 | Владеет навыками исследования современных проблем развития информационного общества и применения нейросетевых технологий | исследования современных | Защита лабораторной работы |

3. Объем и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра |
|--|-------------|---|
| 1. Прородолую удобун угородогуй (ругуонод прородо | 54 | 3 54 |
| 1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: | 34 | 34 |
| 1.1. Контактная аудиторная работа, из них: | | |
| - лекции (Л) | 18 | 18 |
| - лабораторные работы (ЛР) | 18 | 18 |
| - практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ) | 16 | 16 |
| - контроль самостоятельной работы (КСР) | 2 | 2 |
| - контрольная работа | | |
| 1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС) | 90 | 90 |
| 2. Промежуточная аттестация | | |
| Экзамен | | |
| Дифференцированный зачет | 9 | 9 |
| Зачет | | |
| Курсовой проект (КП) | | |
| Курсовая работа (КР) | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 144 | 144 |

4. Содержание дисциплины

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | занятий | ем аудито по видам | в часах | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах |
|---|---------|-----------------------|---------|--|
| | Л | ЛР | П3 | CPC |
| 3-й семес | гр | | | |
| Теория нейросетей | 9 | 9 | 8 | 45 |
| Понятие нейросети. Нейроподобный элемент. Топология нейросети. Виды обучения нейросетей. Персептрон. Карта Кохоннена. Машина Больцмана. Сеть Хопфилда. Сеть Хемминга. Сети адаптивного резонанса. Стохастические нейросети. Сверточные нейросети. | | | | |
| Программирование нейросетей и нейросетевые задачи | 9 | 9 | 8 | 45 |
| Задачи, решаемые на основе нейросетей. Распознавание, регулирование, управление, машинное зрение. Гибридные системы. Инструментарий для разработки нейросетей. | | | | |
| ИТОГО по 3-му семестру | 18 | 18 | 16 | 90 |
| ИТОГО по дисциплине | 18 | 18 | 16 | 90 |

Тематика примерных практических занятий

| № п.п. | Наименование темы практического (семинарского) занятия |
|-----------|--|
| 1 | Распознавание при помощи персептрона |
| 1 | Работа с картой Кохоннена |
| 2 | Работа с сетью Хэммигга |
| 2 | Работа со сверточной нейросетью |

Тематика примерных лабораторных работ

| № п.п. | Наименование темы лабораторной работы |
|-----------|--|
| 1 | Программирование персептрона на Python |
| 1 | Подготовка выборки данных для обучения нейросети |
| 2 | Программирование активной семантической сети на Python |
| 2 | Программирование сверточной нейронной сети на Python |

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

Проведение лабораторных занятий основывается на интерактивном методе обучения, при котором обучающиеся взаимодействуют не только с преподавателем, но и друг с другом. При этом доминирует активность учащихся в процессе обучения. Место преподавателя в интерактивных занятиях сводится к направлению деятельности обучающихся на достижение целей занятия.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Печатная учебно-методическая литература

| № п/п | Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц) | Количество экземпляров в библиотеке | |
|--|--|-------------------------------------|--|
| | 1. Основная литература | | |
| 1 | Ясницкий Л. Н. Введение в искусственный интеллект: учебное пособие для вузов. 3-е изд., стер. Москва: Академия, 2010. 175 с. | 11 | |
| | 2. Дополнительная литература | | |
| | 2.1. Учебные и научные издания | | |
| 1 | Долгова Е. В., Курушин Д. С. Компьютерные нейросетевые технологии: учебное пособие. Пермь: Изд-во ПГТУ, 2008. 86 с. | 173 | |
| | 2.2. Периодические издания | | |
| | Не используется | | |
| | 2.3. Нормативно-технические издания | | |
| | Не используется | | |
| 3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины | | | |
| | Не используется | | |
| 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента | | | |
| | Не используется | | |

6.2. Электронная учебно-методическая литература

| Вид литературы | Наименование разработки | Ссылка на информационный ресурс | Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ) |
|---|----------------------------|--|---|
| Учебно- методическое обеспечение самостоятельной работы студентов | | https://neerc.ifmo.ru/wiki/in dex.php? title=Сверточные_нейронн ые_сети | сеть Интернет; свободный доступ |

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

| Вид ПО | Наименование ПО |
|--|--|
| Операционные системы | Windows 10 (подп. Azure Dev Tools for Teaching) |
| Офисные приложения. | МойОфис Стандартный., реестр отечественного ПО, необходима покупка лицензий. |
| Прикладное программное обеспечение общего назначения | Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017 |
| Прикладное программное обеспечение общего назначения | SciLab (лиц. CeCILL https://www.scilab.org/) |

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

| Наименование | Ссылка на информационный ресурс |
|---|---------------------------------|
| База данных научной электронной библиотеки (eLIBRARY.RU) | https://elibrary.ru/ |
| Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета | http://lib.pstu.ru/ |
| Электронно-библиотечеая система Лань | https://e.lanbook.com/ |
| Электронно-библиотечная система IPRbooks | http://www.iprbookshop.ru/ |
| Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс | http://www.consultant.ru/ |
| Электронная библиотека диссертаций Российской государственной бибилиотеки | http://www.diss.rsl.ru/ |

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

| Вид занятий | Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения | Количество единиц |
|-------------|---|-------------------|
|-------------|---|-------------------|

| Вид занятий | Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения | Количество единиц |
|-------------------------|---|-------------------|
| Лабораторная работа | Персональный компьютер | 15 |
| Лекция | Проектор или электронная доска | 1 |
| Практическое занятие | Персональный компьютер | 15 |

8. Фонд оценочных средств дисциплины

| Описан в отдельном документе | |
|------------------------------|--|
|------------------------------|--|

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Нейросетевые технологии обработки данных»
Приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Дизайн информационной среды

образовательной программы:

Квалификация выпускника: Магистр

Выпускающая кафедра: Иностранных языков и связей с

общественностью

Форма обучения: Очная

Курс: 2 Семестр: 3

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: 4 3E Часов по рабочему учебному плану: 144 ч.

Форма промежуточной аттестации:

3 семестр – дифференцированный зачет

Пермь 2023

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации образовательной программы, которая устанавливает систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (3-го семестра учебного плана) и разбито на 2 учебных модуля. В каждом модуле предусмотрены аудиторные лекционные и практические занятия и лабораторные работы, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируются компоненты компетенций знать, уметь, владеть, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, сдаче отчетов по лабораторным работам и зачета. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

| | | Вид контроля | | | | | |
|--|---------|--------------|----------|------|-----------|--|--|
| Контролируемые результаты обучения по | Текущий | | Рубежный | | Итоговый | | |
| дисциплине (ЗУВы) | | ТО | ОЛР | Т/КР | Диф.зачёт | | |
| Усвоенные знания | | | | | | | |
| 3.1 знать современные проблемы и методы | | TO1 | | C1 | TB | | |
| нейросетевых методов и алгоритмов | | | | | | | |
| 3.2 знать язык программирования Python | | TO2 | | C2 | | | |
| Освоенн | ые умен | ия | | | | | |
| У.1 уметь применять нейросетевые технологии в | | | ОЛР1 | | П3 | | |
| профессиональной деятельности | | | | | | | |
| У.2 уметь пользоваться языком программирования | | | ОЛР2 | | П3 | | |
| Python | | | | | | | |
| Приобретенные владения | | | | | | | |
| В.1 владеть навыками исследования современных | | | ОЛР3 | | К3 | | |
| проблем развития информационного общества и | | | | | | | |
| применения нейросетевых технологий | | | | | | | |
| В.2 владеть навыками пользования языком | | | ОЛР4 | | К3 | | |
| программирования Python | | | | | | | |

С — собеседование по теме; ТО — коллоквиум (теоретический опрос); КЗ — кейс-задача (индивидуальное задание); ОЛР — отчет по лабораторной работе; Т/КР — рубежное тестирование (контрольная работа); ТВ — теоретический вопрос; ПЗ — практическое задание; КЗ — комплексное задание дифференцированного зачета.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде зачета, проводимая с учётом результатов текущего и рубежного контроля.

2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания

результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение учебе мотивации К предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета и магистратуры ПНИПУ предусмотрены периодичность следующие виды текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный — во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
 - контроль остаточных знаний.

2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме отчета по практическому занятию (кейс-задача) или защиты лабораторной работы после изучения каждого модуля учебной дисциплины.

2.2.1. Отчет по практическому занятию (кейс-задача)

Отчет по практическому занятию (кейс-задача) проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

Типовые темы отчета по практическому занятию:

- 1. Распознавание при помощи персептрона.
- 2. Работа с картой Кохоннена.

- 3. Работа с сетью Хэммигга.
- 4. Работа со сверточной нейросетью.

2.2.2. Защита лабораторных работ

Всего запланировано 4 лабораторные работы. Типовые темы лабораторных работ приведены в РПД.

Защита лабораторной работы проводится индивидуально каждым студентом или группой студентов. Типовые шкала и критерии оценки приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.3. Выполнение комплексного индивидуального задания на самостоятельную работу

Для оценивания навыков и опыта деятельности (владения), как результата обучения по дисциплине, не имеющей курсового проекта или работы, используется индивидуальное комплексное задание студенту.

Типовые шкала и критерии оценки результатов защиты индивидуального комплексного задания приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.4. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех лабораторных работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

2.4.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения предыдущих лабораторных работ студента по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде зачета приведены в общей части ФОС образовательной программы.

2.4.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности *всех* заявленных компетенций.

2.4.2.1. Типовые вопросы и задания для зачета по дисциплине Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:

- 1. Понятие нейросети. Нейроподобный элемент. Топология нейросети.
- 2. Виды обучения нейросетей. Персептрон. Карта Кохоннена. Машина Больцмана.
- 3. Сеть Хопфилда. Сеть Хемминга. Сети адаптивного резонанса.

- 4. Стохастические нейросети. Сверточные нейросети.
- 5. Задачи, решаемые на основе нейросетей. Распознавание, регулирование, управление, машинное зрение.
- 6. Гибридные системы.
- 7. Инструментарий для разработки нейросетей.

Типовые вопросы и практические задания для контроля освоенных умений:

- 1. Распознавание при помощи персептрона.
- 2. Работа с картой Кохоннена.
- 3. Работа с сетью Хэммигга.
- 4. Работа со сверточной нейросетью, программирование персептрона на Python.
 - 5. Подготовка выборки данных для обучения нейросети,

Типовые комплексные задания для контроля приобретенных владений:

- 1. Программирование активной семантической сети на Python.
- 2. Программирование сверточной нейронной сети на Python.

2.4.2.2. Шкалы оценивания результатов обучения на зачете

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов *знать*, *уметь*, *владеть* заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов *знать*, *уметь и владеть* приведены в общей части ФОС образовательной программы.

3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.