#### 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 « <u>07</u> » марта <u>20 23</u> г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Нейросетевые технологии обработки данных
	(наименование)
Форма обучения:	очная
	(очная/очно-заочная/заочная)
Уровень высшего образова	ния: магистратура
	(бакалавриат/специалитет/магистратура)
Общая трудоёмкость:	36 (1)
	(часы (ЗЕ))
Направление подготовки:	09.04.04 Программная инженерия
	(код и наименование направления)
Направленность:	Разработка программно-информационных систем
	(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 инструментария.

#### 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
ПК-2.4		лучшие мировые практики и внутренние нормативные документы в части разработай требований к	технические документы (стандарты и регламенты),	Отчёт по практическом у занятию
ПК-2.4		средства разработки технических	средства разработки технических спецификаций программного обеспечения	Отчёт по практическом у занятию
ПК-2.4	ИД-3 ПК-2.4	разработку технических спецификаций	распределение заданий на	Отчёт по практическом у занятию

### 3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	18	18
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	8	8
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	8	8
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	18	18
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	9	9
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	36	36

### 4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах Л ЛР ПЗ		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС	
2-й семес	тр			
Теория нейросетей	4	0	4	9
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	4	0	4	9
задачи				
Задачи, решаемые на основе нейросетей. Распознавание, регулирование, управление, машинное зрение. Гибридные системы. Инструментарий для разработки нейросетей.				
ИТОГО по 2-му семестру	8	0	8	18
ИТОГО по дисциплине	8	0	8	18

#### Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Подготовка выборки данных для обучения нейросети
1	Выбор архитектуры нейросети
2	Программирование сверточной нейросети на Python
2	Программирование персептрона 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

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

#### 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Методические указания для студентов по освоению дисциплины		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)	
	МойОфис Стандартный., реестр отечественного ПО, необходима	
	покупка лицензий.	

Вид ПО	Наименование ПО
	Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017
Прикладное программное обеспечение общего назначения	Scilab лиц.GNU GPL v2

# 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	
Лекция	Проектор или электронная доска	
Практическое	Персональный компьютер	15
занятие		

#### 8. Фонд оценочных средств дисциплины

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

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное 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: 09.04.04 Программная инженерия

Направленность (профиль)

09.04.04.51 Разработка программно-информационных систем

образовательной

программы:

Квалификация выпускника: «Магистр»

Выпускающая кафедра: Информационные технологии и

автоматизированные системы

Форма обучения: Очная

Курс: 1 Семестр: 2

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: 1 3E Часов по рабочему учебному плану: 36 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Зачет: 2 семестр

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 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 лабораторные занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируется компоненты компетенций знать, уметь, владеть, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (таблица 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 экзамена. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)	Вид контроля					
	Текущий		Промежуточный / рубежный		Итоговый	
	C	ТО	ОПЗ	Т/КР		Зачет
Усвоенные знания						
3.1 Знает нормативно-технические документы (стандарты и регламенты), лучшие мировые практики и внутренние нормативные документы в части разработай требований к программному обеспечению нейросетевых систем	C1		ОП31			TB
Освоенные умения						
V.1 Умеет применять методы и средства разработки технических спецификаций программного обеспечения нейросетевых систем	C2		ОП33			ПЗ
Приобретенные владения						
<b>В.1</b> Владеет навыками распределение заданий на разработку технических спецификаций программного обеспечения нейросетевых систем	СЗ		ОП34			ПЗ

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

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде зачета, проводимая с учетом 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 компетенций обучаемых, повышение мотивации предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования специалитета и программам бакалавриата, магистратуры ПНИПУ предусмотрены следующие виды периодичность текущего И 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 (промежуточный) контроль

Рубежный (промежуточный) контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (таблица 1.1) проводится в форме защиты лабораторных работ (после изучения каждого модуля учебной дисциплины).

#### 2.2.1. Отчет по практическому занятию

Всего запланировано 4 практических занятия. Типовые темы л приведены в РПД.

Отчет по практическому занятию 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 индивидуальных заданий 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. Основные топологии нейросетей.
- 2. Сверточные нейросети.
- 3. Программный инструментарий создания нейросетей.

### Типовые вопросы и практические задания для контроля освоенных умений:

- 1. Выбрать программный инструментарий для создания нейросети для конкретной задачи.
  - 2. Оценить необходимый объем данных для обучения нейросети.
  - 3. Обосновать выбор инструментария для задачи распознавания.

#### Типовые комплексные задания для контроля приобретенных владений:

- 1. Смоделировать персептрон.
- 2. Смоделироать сеть Хемминга. Произвести экспорт модели в игровой движок.
  - 3. Смоделировать карту Кохонена.

#### 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.