ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Глубокие нейронные сети на Python

Код модуля 1163443(2)

Модуль Большие данные и искусственный интеллект

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Борисов Василий	кандидат	Доцент	информационных
	Ильич	технических		технологий и систем
		наук, доцент		управления

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

• Борисов Василий Ильич, Доцент, информационных технологий и систем управления

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Глубокие нейронные сети на Python

1.	Объем дисциплины в	3		
	зачетных единицах			
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции		
		Практические/семинарские заняти	RI	
3.	Промежуточная аттестация	Зачет		
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1		
		Домашняя работа 1		

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Глубокие нейронные сети на Python

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-4 -Способен осуществлять управление развитием баз данных	3-2 - Определять принципы работы, технологии и возможности аппаратного и программного обеспечения баз данных, установленной в организации П-2 - Иметь практический опыт освоения и внедрения в практику администрирования новых технологий работы с базами данных У-1 - Выявлять проблемы организации, связанные с информационным обеспечением и особенностями установленной базы данных	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия
ПК-5 -Способен управлять	3-1 - Перечислить методы оценки сложности,	Домашняя работа Зачет

программно-	трудоемкости и сроков	Контрольная работа
техническими,	выполнения работ	Лекции
технологическими и	П-1 - Использовать технологии	Практические/семинарские
человеческими	гибкого подхода к управлению	занятия
ресурсами	У-2 - Оценивать трудоемкость,	
	сложность и сроки работы	

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных ре - 0.5	езультатов лекцио	нных занятий
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
домашняя работа	2,17	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей	аттестации по лег	сциям — 0.5
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет		
Весовой коэффициент значимости результатов промежу -0.5	точной аттестаци	и по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зн	ачимости совокуп	ных
результатов практических/семинарских занятий – 0.5	•	
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
контрольная работа	2,17	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей	аттестации по	
практическим/семинарским занятиям— 1		
Промежуточная аттестация по практическим/семинарси	ким занятиям-нет	
Весовой коэффициент значимости результатов промежу	точной аттестаци	и по
практическим/семинарским занятиям- не предусмотрен	Н0	
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов	окупных результа	тов
лабораторных занятий –не предусмотрено		
Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Весовой коэффициент значимости результатов текущей	аттестации по лаб	бораторным
занятиям -не предусмотрено		
	Пот	
	-HCI	
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу		и по

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совок	упных результатов он	лайн-занятий
-не предусмотрено Т	C	N/
Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная	Максималь ная оценка в баллах
	неделя	b oalilax
Весовой коэффициент значимости результатов теку		⊥ тайн-

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

3.2. процедуры текущен и промежуточной аттестации курсовой раобты/проскта					
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта— защиты — не предусмотрено					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся**

Результаты	ультаты Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся		
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам		
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на		
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения		
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,		
	связанных с профессиональной деятельностью.		
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,		
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение		
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для		
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и		
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне		
	указанных индикаторов.		
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов		
	обучения на уровне запланированных индикаторов.		
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и		
	формулировать выводы в области изучения.		
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня		
	собственное понимание и умения в области изучения.		

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная	
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свидетельств		Нет результата	
	задание не выполнено	для оценивания			

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

1. Распознавание предметов одежды с помощью полносвязной глубокой нейронной сети.

- 2. Оценка качества обучения глубокой нейронной сети.
- 3. Алгоритмы обучения нейронных сетей.
- 4. Применение нейронных сетей для решения задачи регрессии на табличных данных.
- 5. Классификация объектов на изображениях с помощью сверточной нейронной сети.
- 6. Использование предварительно-обученных нейронных сетей для анализа изображений. Перенос обучения.
 - 7. Кодирование текста для обработки нейронной сетью.
- 8. Определение тональности текста с помощью рекуррентных нейронных сетей LSTM и GRU.

Примерные задания

Глубокие нейронные сети / глубокое обучение / Deep learning — эволюция понятия

История и изучение глубокого обучения

Современные проблемы развития Deep learning

LMS-платформа

1. https://apps.skillfactory.ru/learning/course/course-

v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023/block-

 $v1: Skill factory + URFUML 2023 + SEP 2023 + type@sequential + block@f268dfda 39a 54b 66967132\\30ddcde 9b8/block-$

v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023+type@vertical+block@8ba669d63746446c8ff33696e 36e79ee

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Алгоритмы обучения нейронных сетей
- 2. Библиотеки для обучения нейронных сетей
- 3. Архитектуры нейронных сетей

Примерные задания

Выберите необходимые свойства функций ошибок, для которых можно применить градиентный спуск. Варианты ответа:

- 1. Непрерывность
- 2. Монотонность
- 3. Дифференцируемость
- 4. Выпуклость
- 5. Однозначность

Сопоставьте недостатки модификаций градиентного спуска с их названием. Варианты недостатков:

- 1. Полное затухание изменений весов при большом количестве шагов метода.
- 2. Для изменения весов градиент считается на всей обучающей выборке.
- 3. Фиксированный шаг спуска может оказаться слишком большим или слишком

маленьким на пологих и крутых участках функции ошибки.

- 4. Использует скользящее среднее только для вычисления масштабирования градиента Варианты названий:
- 1. Градиентный спуск
- 2. SGD
- 3. RMSprop
- 4. AdaGrad

Правильный ответ:

- $1.\rightarrow 4.$
- $2.\rightarrow 1.$
- $3.\rightarrow 2.$
- 4.→3

LMS-платформа

- 1. https://apps.skillfactory.ru/learning/course/course-
- v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023/block-
- v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023+type@sequential+block@f268dfda39a54b66967132 30ddcde9b8/block-
- v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023+type@vertical+block@8ba669d63746446c8ff33696e 36e79ee

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Распознавание изображений с помощью сверточных нейронных сетей.
- 2. Определение тональности текста с помощью нейронной сети.

Примерные задания

Разработайте сверточную нейронную сеть для распознавания объектов на изображениях из набора данных CIFAR-10. Доля правильных ответов (метрика ассигасу) на тестовом наборе данных должна быть не менее 0,87.

Coревнование на Kaggle для выполнения домашнего задания — https://www.kaggle.com/t/5c22e3a159a546f085be12ec9b265245

Пример ноутбука с базовым вариантом решения –

https://www.kaggle.com/lkatran/baseline4-4

Можно использовать любые предварительно обученные нейронные сети.

Разработайте нейронную сеть для классификации тональности текстов отзывов YELP. Доля правильных ответов (метрика ассuracy) на тестовом наборе данных должна быть не менее 0,96.

Copeвнование на Kaggle для выполнения домашнего задания – https://www.kaggle.com/t/c8f9b324cf7f44e28515726f4717488b

Пример ноутбука с базовым вариантом решения –

https://www.kaggle.com/lkatran/baseline5-3

Можно использовать рекуррентные нейронные сети, в том числе LSTM и GRU, а также одномерные сверточные нейронные сети.

LMS-платформа

1. https://apps.skillfactory.ru/learning/course/course-

v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023/block-

v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023+type@sequential+block@f268dfda39a54b66967132 30ddcde9b8/block-

v1:Skillfactory+URFUML2023+SEP2023+type@vertical+block@8ba669d63746446c8ff33696e 36e79ee

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Модель искусственного нейрона Мак-Каллока-Питтса.
- 2. Функции активации в модели искусственного нейрона.
- 3. Обучение искусственного нейрона. Метод градиентного спуска.
- 4. Стохастический градиентный спуск.
- 5. Типы функций ошибки при обучении искусственного нейрона и их назначение.
- 6. Искусственные нейронные сети.
- 7. Архитектура полносвязных искусственных нейронных сетей.
- 8. Обучение нейронной сети. Алгоритм обратного распространения ошибки.
- 9. Модификации градиентного спуска: градиентный спуск с инерцией.
- 10. Модификации градиентного спуска: ускоренный градиентный спуск Нестерова.
- 11. Модификации градиентного спуска: адаптивный градиентный спуск.
- 12. Модификации градиентного спуска: метод адаптивного скользящего среднего.
- 13. Модификации градиентного спуска: метод адаптивного шага обучения.
- 14. Модификации градиентного спуска: метод адаптивной инерции.
- 15. Переобучение в нейронной сети.
- 16. Оценка качества обучения нейронной сети. Метрики оценки качества.
- 17. Типы наборов данных для обучения нейронной сети.
- 18. Библиотеки для обучения нейронных сетей.
- 19. Обработка табличных данных с помощью нейронных сетей.
- 20. Обработка изображений с помощью нейронных сетей.
- 21. Архитектура сверточных нейронных сетей.
- 22. Предварительно обученные нейронные сети для анализа изображений.
- 23. Перенос обучения в нейронных сетях для анализа изображений.
- 24. Классификация изображений с помощью сверточных нейронных сетей.
- 25. Обработка текста с помощью нейронных сетей.
- 26. Методы токенизации текста.
- 27. Методы векторизации текста.
- 28. Архитектура рекуррентных нейронных сетей.
- 29. Обучение рекуррентных нейронных сетей.
- 30. Архитектура рекуррентных сетей LSTM (Long-Short Term Memory).
- 31. Архитектура рекуррентных сетей GRU (Gated Recurrent Unit).
- 32. Применение рекуррентных нейронных сетей для классификации текста.
- 33. Архитектура одномерных сверточных нейронных сетей.
- 34. Применение одномерных сверточных нейронных сетей для классификации текста.
- 35. Определение тональности текста с помощью глубоких нейронных сетей.
- LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.