Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт информационных технологий и радиоэлектроники



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Обработка естественного языка»

направление подготовки / специальность 09.04.04 «Программная инженерия»

направленность (профиль) подготовки Инженерия искусственного интеллекта

г. Владимир 2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Обработка естественного языка» является ознакомление студентов с современными методами анализа естественного языка, основанными на глубоких нейронных сетях и машинном обучении. Рассматриваются задачи классификации текста, автоматической генерации текста с использованием рекуррентных нейронных сетей, включая LSTM и GRU, одномерных сверточных сетей, а также сетей с архитектурой Transformer.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Обработка естественного языка» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	Планируемые результаты о	Наименование	
компетенции	соответствии с индикатором	оценочного средства	
(код, содержание	Индикатор достижения	Результаты обучения по	
компетенции)	компетенции	дисциплине	
	(код, содержание индикатора		
ПК-10. Способен	ПК-10.1. Знать:	Знает: принципы	1) Контрольные
руководить		построения систем	работы
проектами по	ПК-10.1.1. принципы	компьютерного зрения,	1
созданию,	построения систем	методы и подходы к	2) Рейтинг-контроль
внедрению и	компьютерного зрения,	планированию и	3) Выполнение
использованию	методы и подходы к	реализации проектов по	лабораторных работ
одной или	планированию и	созданию систем	
нескольких	реализации проектов по	искусственного	4) Зачет с оценкой
сквозных	созданию систем	интеллекта на основе	
цифровых	искусственного	сквозной цифровой	
технологий	интеллекта на основе	технологии	
искусственного	сквозной цифровой	«Компьютерное	
интеллекта в	технологии	зрение»; принципы	
прикладных	«Компьютерное зрение»	построения систем	
областях		обработки	
	ПК-10.1.2. принципы	естественного языка,	
	построения систем	методы и подходы к	
	обработки естественного	планированию и	
	языка, методы и подходы	реализации проектов по	
	к планированию и	созданию систем	
	реализации проектов по	искусственного	
	созданию систем	интеллекта на основе	
	искусственного	сквозной цифровой	
	интеллекта на основе	технологии «Обработка	
	сквозной цифровой	естественного языка»;	
	технологии «Обработка	современное состояние	

естественного языка»

ПК-10.1.3. современное состояние и перспективы развития новых направлений, методов и технологий в области искусственного интеллекта

ПК-10.2. Уметь:

ПК-10.2.1. руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой технологии «Компьютерное зрение»

ПК-10.2.2. руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой технологии «Обработка естественного языка»

ПК-10.3. Иметь навыки:

ПК-10.3.1. проведения анализа новых направлений, методов и технологий в области искусственного интеллекта и определения наиболее перспективных для различных областей применения

и перспективы развития новых направлений, методов и технологий в области искусственного интеллекта

Умеет: руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой технологии «Компьютерное зрение»; руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой технологии «Обработка естественного языка»

Имеет навыки: проведения анализа новых направлений, методов и технологий в области искусственного интеллекта и определения наиболее перспективных для различных областей применения

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа

Тематический план форма обучения — очная

	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Я	Формы текущего контроля успеваемости,
№ п/п				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Теоретические аспекты	3	1-3	3		3	1	15	
	обработки естественного языка.								
2	Предварительная обработка	3	4-6	2		2	1	13	Рейтинг-
	текста.								контроль №1
3	Векторизация текста.	3	7-8	2		2	1	13	
4	4 Машинное обучение для		9-	3		3	2	15	
	обработки текстов.		10						
5	Нейронные сети в решении	3	11-	2		2	1	13	Рейтинг-
	задач текстовой обработки.		12						контроль №2
6	Языковая модель.	3	13-	2		2	1	13	
	изыковая модель.		14						
7 Поиск имен	Помак иманарами и аминастай	3	15-	2		2	1	13	
	Поиск именованных сущностей.		16						
8	Механизм внимания.	3	17-	2		2	1	13	Рейтинг-
	Трансформер.		18						контроль №3
Всего за 3 семестр:				18		18		108	Зачет с оценкой
Нали	Наличие в дисциплине КП/КР								
Итого по дисциплине				18		18		108	Зачет с оценкой

Содержание лекционных занятий по дисциплине

- 1. Теоретические аспекты обработки естественного языка.
- Синтаксический, морфологический, семантический и графематический анализ, омонимия, задачи лингвистического анализа
 - 2. Предварительная обработка текста.

Очистка текста, токенизация, стемминг, лемматизация, удаление стоп-слов, фильтрация наиболее частотных и наименее частотных слов.

- 3. Векторизация текста.
- Построение словаря, мешок слов, TF-IDF, word2vec, fasttext, LDA, LSI, GloVe.
- 4. Машинное обучение для обработки текстов.

Решение задач классификации и определения тональности методами классического машинного обучения на основе векторных моделей.

5. Нейронные сети в решении задач текстовой обработки.

Архитектуры нейронных сетей для обработки текстов: рекуррентные (LSTM, GRU), одномерные сверточные. Применение нейронных сетей для обработки текстов.

6. Языковая модель.

Языковая модель и дистрибутивная семантика. Обучение векторной модели. Задача генерации текста. Различные подходы к генерации текста.

7. Поиск именованных сущностей.

Задача поиска именованных сущностей в тексте. Применение нейронных сетей для поиска именованных сущностей.

8. Механизм внимания. Трансформер.

Механизм внимания в нейронных сетях. Применение механизма внимания для обработки текста. Нейронные сети с архитектурой Transformer. Нейронные сети ВЕКТ, GPT. Перенос обучения.

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

- 1. Предварительная обработка текста для анализа.
- 2. Векторизация текста.
- 3. Классификация текста с использованием классических методов машинного обучения.
 - 4. Классификация текста с использованием глубоких нейронных сетей.
 - 5. Языковая модель. Обучение языковой модели.
 - 6. Автоматическая генерация текста.
 - 7. Поиск именованных объектов в тексте.
- 8. Механизм внимания в нейронных сетях. Сети с трансформаторной архитектурой.
 - 9. Передача обучения в задачах обработки текстов.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Рейтинг-контроль №1

- 1. Синтаксический анализ
- 2. Морфологический анализ
- 3. Семантический анализ
- 4. Графематический анализ
- 5. Омонимия
- 6. Задачи лингвистического анализа
- 7. Очистка текста
- 8. Токенизация

- 9. Стемминг
- 10. Лемматизация
- 11. Удаление стоп-слов
- 12. Фильтрация наиболее частотных и наименее частотных слов

Рейтинг-контроль №2

- 1. Построение словаря
- 2. Мешок слов
- 3. TF-IDF
- 4. word2vec
- 5. fasttext
- 6. LDA
- 7. LSI
- 8. GloVe.
- 9. Решение задач классификации и определения тональности методами классического машинного обучения на основе векторных моделей.
- 10. Архитектуры нейронных сетей для обработки текстов: рекуррентные (LSTM, GRU), одномерные сверточные.
- 11. Применение нейронных сетей для обработки текстов.

Рейтинг-контроль №3

- 1. Языковая модель и дистрибутивная семантика
- 2. Обучение векторной модели
- 3. Задача генерации текста
- 4. Различные подходы к генерации текста
- 5. Задача поиска именованных сущностей в тексте
- 6. Применение нейронных сетей для поиска именованных сущностей.
- 7. Механизм внимания в нейронных сетях
- 8. Применение механизма внимания для обработки текста
- 9. Нейронные сети с архитектурой Transformer
- 10. Нейронные сети BERT, GPT
- 11. Перенос обучения.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет с оценкой)

Перечень примерных вопросов для зачета с оценкой:

- 1. Теоретические аспекты обработки естественного языка.
- 2. Особенности обработки текста на английском языке.
- 3. Особенности обработки текста на русском языке.
- 4. Предварительная обработка текста. Очистка текста. Удаление стоп-слов/наиболее и наименее частых слов.
 - 5. Токенизация, вывод, лемматизация текста.
 - 6. Методы векторизации текста: построение словаря, мешок слов.
 - 7. Методы векторизации текста: TF-IDF.
 - 8. Методы векторизации текста: word2vec.
 - 9. Методы векторизации текста: fasttext
 - 10. Методы векторизации текста: GloVe.
- 11. Классические методы машинного обучения для решения задач классификации текста.
- 12. Классические методы машинного обучения для решения задачи определения тональности текста.

- 13. Архитектуры нейронных сетей для обработки текста: LSTM.
- 14. Архитектуры нейронных сетей для обработки текста: GRU.
- 15. Архитектуры нейронных сетей для обработки текста: одномерные сверточные сети.
- 16. Классификация текста с использованием нейронных сетей.
- 17. Определение тональности текста с помощью нейронных сетей.
- 18. Языковая модель.
- 19. Обучение языковой модели.
- 20. Основные подходы к генерации текста.
- 21. Задача поиска именованных сущностей в тексте.
- 22. Использование нейронных сетей для поиска именованных сущностей.
- 23. Механизм внимания в нейронных сетях.
- 24. Применение механизма внимания для обработки текста.
- 25. Архитектура трансформаторной нейронной сети.
- 26. Предварительно обученные нейронные сети для обработки текста BERT.
- 27. Предварительно обученные нейронные сети для обработки текста GPT.
- 28. Передача обучения задачам обработки текстов.
- 29. Классификация текста с использованием сетей с трансформаторной архитектурой.
- 30. Генерация текста с использованием сетей с трансформаторной архитектурой.
- 31. Поиск именованных объектов в тексте с использованием сетей с архитектурой трансформатора.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося

Самостоятельная работа обучающихся заключается в самостоятельном изучении отдельных тем, практической реализации заданий контрольных и самостоятельных работ по этим темам. Контроль выполнения самостоятельной работы проводится при текущих контрольных мероприятиях и на промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы — основная литература [1-2], дополнительная литература [1-2].

Примерная тематика контрольных работ:

Проектирование конвейера для задач обработки естественного языка.

Примерные задания в составе контрольных работ:

Разработайте последовательность действий для решения задачи анализа текста с использованием машинного обучения. Конвейер должен включать:

- 1. Способ подготовки текста к обработке.
- 2. Подход к маркировке текста.
- 3. Подход к векторизации текста.
- 4. Используемая модель машинного обучения.
- 5. Метод обучения модели.
- 6. Метод оценки качества модели.
- 7. Использование обученной модели для решения задачи анализа текста.
- 8. Другие шаги, которые могут потребоваться при решении проблемы.

Примеры задач обработки естественного языка, для которых необходимо создать конвейеры:

- Классификация текста.
- Определение эмоциональной окраски текста.
- Автоматическая генерация текста.
- Поиск именованных объектов в тексте.

Примерная тематика СРС:

Самостоятельная работа №1:

«Обучение языковой модели для текстов на русском языке»

Примерные задания:

- 1. Обучите языковую модель русскому языку и используйте ее для создания текста. Для выполнения задачи вам необходимо выполнить следующее:
- Подготовьте набор данных с текстами на русском языке. Вы можете использовать готовые наборы данных или создать свои собственные.
 - Обучите языковую модель на подготовленном наборе данных.
- Используя обученную языковую модель, сгенерируйте пять примеров текстов на русском языке.
 - Разместите набор данных, код и обученную модель в открытом доступе на GitHub.
- Сделайте презентацию или технологическую статью о ходе работы, обосновании принятых решений и результатах работы.
- * (Необязательное задание). Запишите видео, показывающее, как работает созданное решение.

Самостоятельная работа №2:

«Переподготовка предварительно подготовленной сети BERT»

Примерные задания:

- 2. Обучите предварительно обученную сеть с архитектурой Transformer для классификации текстов на русском языке. Для выполнения задачи вам необходимо выполнить следующее:
- Подготовьте набор данных с текстами на русском языке для классификации. Вы можете использовать готовые наборы данных или создать свои собственные.
- Выберите предварительно обученную нейронную сеть с трансформаторной архитектурой, подходящую для задачи классификации текстов на русском языке.
- Выполните дополнительное обучение выбранной нейронной сети на подготовленном наборе данных.
- Выполните тестирование классификации текста с использованием обученной нейронной сети и оцените качество сети.
 - Поместите набор данных, код и завершенную модель в открытый доступ на GitHub.
- Сделайте презентацию или технологическую статью о ходе работы, обосновании принятых решений и результатах работы.
- * (Необязательное задание). Запишите видео, показывающее, как работает созданное решение.

Пример обучения нейронной сети BERT в тензорном потоке – https://www.tensorflow.org/text/tutorials/fine_tune_bert

Образец кода решения — https://colab.research.google.com/github/tensorflow/text/blob/master/docs/tutorials/fine_tune_bert.i pynb

Пример переподготовки нейронных сетей с трансформаторной архитектурой в Hugging Face – https://huggingface.co/transformers/training.html

Фонд оценочных материалов (Φ OM) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид	Год	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ			
издания, издательство	издания	Наличие в электронном каталоге ЭБС			
Основная литература					
1. Цитульский Антон Максимович, Иванников	2020	https://cyberleninka.ru/article/n/nlp-			
Александр Владимирович, Рогов Илья Сергеевич		obrabotka-estestvennyh-yazykov			
NLP - Обработка естественных языков // StudNet.					
2020. №6					
2. Чернобаев Игорь Дмитриевич, Суркова Анна	2018	https://cyberleninka.ru/article/n/modeliro			
Сергеевна, Панкратова Анна Зурабовна		vanie-tekstov-s-ispolzovaniem-			
Моделирование текстов с использованием		rekurrentnyh-neyronnyh-setey			
рекуррентных нейронных сетей // Труды НГТУ					
им. Р. Е. Алексеева. 2018. №1 (120).					
Дополнительна	ая литерату	/pa			
1. Дэвенпорт, Т. Внедрение искусственного	2021	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN			
интеллекта в бизнес-практику. Преимущества и		9785961439526.html			
сложности / Т. Дэвенпорт Москва : Альпина					
Паблишер, 2021 316 с ISBN 978-5-9614-3952-					
6 Текст : электронный. Режим доступа : по					
подписке.					
2. Берджесс, Э. Искусственный интеллект - для	2021	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN			
вашего бизнеса: Руководство по оценке и		9785907274815.html			
применению / Э. Берджесс Москва:					
Интеллектуальная Литература, 2021 232 с					
ISBN 9-785-907274-81-5 Текст : электронный.					
Режим доступа: по подписке.					

6.2. Периодические издания

- 1. Вестник компьютерных и информационных технологий ISSN 1810-7206.
- 2. Цифровая библиотека научно-технических изданий Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (Institute of Electrical and Electronic Engineers (IEEE)) на английском языке http://www.ieee.org/ieeexplore

6.3. Интернет-ресурсы

- 1. Academic Search Ultimate EBSCO publishing http://search.ebscohost.com
- 2. eBook Collections Springer Nature https://link.springer.com/
- 3. Гугл Академия https://scholar.google.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/

- 5. Университетская библиотека ONLINE https://biblioclub.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система "Библиокомплектатор" (IPRbooks) http://www.bibliocomplectator.ru/available
- 7. Электронные информационные ресурсы Российской государственной библиотеки https://www.rsl.ru/
 - 8. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
 - 9. Портал российского образования www.edu.ru
 - 10. Портал российских электронных библиотек www.elbib.ru
 - 11. Научная электронная библиотека www.eLibrary.ru
 - 12. Научная библиотека ВлГУ library.vlsu.ru
 - 13. Учебный сайт кафедры ИСПИ ВлГУ https://ispi.cdo.vlsu.ru
 - 14. Электронная библиотечная система ВлГУ https://vlsu.bibliotech.ru/
- 15. Профессиональный информационно-аналитический ресурс, посвященный машинному обучению, распознаванию образов и интеллектуальному анализу данных. URL: http://www.machinelearning.ru/
- 16. Онлайн курс "Программирование глубоких нейронных сетей на Python". URL: https://openedu.ru/course/urfu/PYDNN/
- 17. Онлайн курс "Generating discrete sequences: language and music". URL: https://www.edx.org/course/generating-discrete-sequences-language-and-music
- 18. Браславский П.И. Введение в обработку естественного языка. URL: https://stepik.org/course/1233/
- 19. Роман Суворов, Анастасия Янина, Алексей Сильвестров, Николай Капырин. Нейронные сети и обработка текста URL: https://stepik.org/course/54098

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий: занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лабораторные работы проводятся в компьютерном классе, оборудованном мультимедийным проектором с экраном и обеспеченным доступом в Интернет.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система Microsoft Windows 10
- Офисный пакет Microsoft Office 2016
- Бесплатно-распространяемое программное обеспечение (Python https://www.python.org/, TensorFlow https://www.tensorflow.org/, Hugging Face https://buggingface.co/, Веб среда разработки для языка программирования Python: Google Colab https://colab.research.google.com/).

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			
Рабочая программа одобрена на 20	/ 20	учебный года	
Протокол заседания кафедры №	от	года	
Заведующий кафедрой			

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу дисциплины Обработка естественного языка

образовательной программы направления подготовки 09.04.04«Программная инженерия», направленность: Инженерия искусственного интеллекта (магистратура)

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнител ь ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
			, , , , , ,

заведующии	кафедрои	/	