МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт международного образования Кафедра методики преподавания математики и физики, ИКТ

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
Ког А. Жадаев
« 2023 г.

Инструменты искусственного интеллекта для анализа языка и текста

Программа учебной дисциплины

Направление 45.03.02 «Лингвистика» Профиль «Иностранные языки в сфере экономики и финансов»

очно-заочная форма обучения

Волгоград 2023

Обсуждена на заседании кафедры:	методики преп	одавания математики и ф	ризики, ИКТ
« /6» 02 2023 г., протокол J	Nº 6		
Заведующий кафедрой	(зав.	усь Сирь (К. 6)» (дата)	2023 г.
Рассмотрена и одобрена на заседан образования« <u>И</u> » <u>О</u> 2023 г	с., протокол №	5	
Председатель учёного совета		« »	2023 г.
Председатель учёного совета		(подпись) (дат	ra)
Утверждена на заседании учёного «6» марта 2023 г., протокол № 8	совета ФГБОУ	ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений і	в программу:		
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №			
лист изменении №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
			And the second s
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

Смыковская Татьяна Константиновна, доктор педагогических наук, профессор кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ ФГБОУ ВО «ВГСПУ».

Программа дисциплины «Инструменты искусственного интеллекта для анализа языка и текста» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 45.03.02 «Лингвистика» (утверждён приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. N 969) и базовому учебному плану по направлению подготовки 45.03.02 «Лингвистика» (профиль «Иностранные языки в сфере экономики и финансов»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 6 марта 2023 г., протокол № 8).

1. Цель освоения дисциплины

Формирование компетенций в области использования технологий автоматической обработки естественного языка в различных сферах филологической и лингвистической деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Инструменты искусственного интеллекта для анализа языка и текста» относится к базовой части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Инструменты искусственного интеллекта для анализа языка и текста» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «ИКТ в лингвистике», «Технологии искусственного интеллекта в гуманитарных исследованиях», прохождения практики «Производственная (переводческая) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач (ОПК-5);
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-6).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- различные типы электронных лингвистических ресурсов;
- приложения для автоматического анализа морфологии и синтаксиса, их возможности;
 - принципы и алгоритмы распознавания и извлечения информации из текста;
 - типы программ для автоматического перевода, модели машинного перевода;

уметь

- работать с технологиями искусственного интеллекта в области обработки естественного языка и для применения при решении задач определенного типа;
- использовать электронные ресурсы для автоматическое аннотирования и реферирования текста;
 - работать с системами автоматического перевода;

владеть

- навыками работы с электронными словарями, лингвистическими базами данных, приложениями для автоматического анализа морфологии и синтаксиса, системами автоматизированного перевода;
 - на пользовательском уровне информационными технологиями;
 - приемами интеллектуального анализа текста;
 - опытом работы с филологическими и лингвистическими ресурсами.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dyna ywasayay nasayy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	9
Аудиторные занятия (всего)	28	28
В том числе:		
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	=	_
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	44	44
Контроль	_	_
Вид промежуточной аттестации		3ЧО
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Инструменты автоматической обработки	Системы распознавания речи. Приложения для автоматического анализа морфологии и синтаксиса.
	языка	Средства представления лексических знаний, онтологии.
2	Интеллектуальный анализ текста	Текст как объект интеллектуального анализа. Распознавание и извлечение информации из текста.
		Автоматическое аннотирование и реферирование текста.
3	Искусственный интеллект в переводческой деятельности	Программы для автоматического перевода. Автоматизированный перевод и машинный перевод. Системы автоматизированного перевода. Модели машинного перевода. Программные средства для решения профессиональных задач переводчика. Определение авторства как филологическая задача.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Инструменты автоматической	4	_	6	14	24
	обработки языка					
2	Интеллектуальный анализ	2	_	6	16	24
	текста					
3	Искусственный интеллект в	4	_	6	14	24
	переводческой деятельности					

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

- 1. Боровская, Е. В. Основы искусственного интеллекта : учебное пособие / Е. В. Боровская, Н. А. Давыдова. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 128 с. ISBN 978-5-00101-908-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/98551.html (дата обращения: 04.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Информационные технологии в лингвистике : учебное пособие для бакалавров / составители Е. И. Башмакова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. 120 с. ISBN 978-5-4497-0954-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/103344.html (дата обращения: 04.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Сысоев, Д. В. Введение в теорию искусственного интеллекта: учебное пособие / Д. В. Сысоев, О. В. Курипта, Д. К. Проскурин. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 170 с. ISBN 978-5-4497-1092-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/108282.html (дата обращения: 04.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Заволочкина, Л. Г. Информационные технологии в лингвистике : учебное пособие / Л. Г. Заволочкина, Е. М. Филиппова. Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2019. 91 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87379.html (дата обращения: 04.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Пенькова, Т. Г. Модели и методы искусственного интеллекта: учебное пособие / Т. Г. Пенькова, Ю. В. Вайнштейн. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. 116 с. ISBN 978-5-7638-4043-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/100056.html (дата обращения: 04.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Пиванова, Э. В. Теория и практика машинного перевода : учебное пособие / Э. В. Пиванова. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. 115 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/63021.html (дата обращения: 04.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Батура, Т. В. Математическая лингвистика и автоматическая обработка текстов на естественном языке : учебное пособие / Т. В. Батура. Новосибирск : Новосибирский государственный университет, 2016. 166 с. ISBN 978-5-4437-0548-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93489.html (дата обращения: 04.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 6. Методы компьютерной и корпусной лингвистики для решения задач эмоционального анализа интернет-текстов : монография / А. В. Колмогорова, А. А. Калинин, А. В. Маликова, Л. А. Кушко. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 215 с. ISBN 978-5-4497-1562-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119107.html (дата обращения: 04.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/119107.
- 7. Галич, Г. Г. Современные направления лингвистики: учебное пособие для студентов магистратуры, обучающихся по направлению 45.04.02 «Лингвистика», профиль подготовки «Практика и лингводидактика профессионально ориентированного перевода» / Г. Г. Галич. Омск: Издательство Омского государственного университета, 2020. 184 с. ISBN 978-5-7779-2464-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR

SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108138.html (дата обращения: 04.04.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Программное обеспечение в области автоматической обработки текста. www.aot.ru.
 - 2. База данных «Языки мира. www.dblang.ru.
 - 3. Новый частотный словарь русской лексики. http://dict.ruslang.ru/freq.php.
 - 4. Системы автоматического аннотирования текстов. www.copernic.com.
- 5. Словари, созданные на основе Национального корпуса русского языка. http://dict.ruslang.ru/.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Пакет офисных программ.
- 2. Программное обеспечение для коммуникации.
- 3. Web-приложения для совместной деятельности.
- 4. Ocrad (программа для оптического распознавания документов).
- 5. Каталог лингвистических ресурсов CLARIN. https://www.clarin.eu/.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Инструменты искусственного интеллекта для анализа языка и текста» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория с мультимедийной поддержкой для проведения лекционных занятий.
- 2. Аудитории для проведения лабораторно-практических занятий (компьютерные классы).
- 3. Аудитории для проведения самостоятельной работы студентов с доступом к сети Интернет.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Инструменты искусственного интеллекта для анализа языка и текста» относится к базовой части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме аттестации с оценкой.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование.

Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Инструменты искусственного интеллекта для анализа языка и текста» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.