МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра методики преподавания математики и физики, ИКТ

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор но учебной работе

Ю. А. Жадаев

2022 г

Основы технологий искусственного интеллекта в гуманитарной сфере

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности»

заочная форма обучения

Волгоград 2022

Обсуждена на заседании кафедры: ««С» 202_ г., протокол	методики препо №	давания математики и	физики, ИКТ
Заведующий кафедрой (подпис	(зав.	<i>Бсире</i> Ж « Д' в кафедрой) (да	202 <u>r</u> .
Рассмотрена и одобрена на заседан образования, физической культуры « B » _ RICCO 202 _ r., протокоз	ы и безопасност п № <i>10</i>	и жизнедеятельности	
Председатель учёного совета	bylyn 6	ууль «В» ме подпись) (да	100 202 Lr.
Утверждена на заседании учёного «30» _ маи 202 <u>к</u> г., протоко.	совета ФГБОУ л № <i>//</i>	ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений в программу:			
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП)	(дата)

Разработчики:

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

Программа дисциплины «Основы технологий искусственного интеллекта в гуманитарной сфере» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N 125) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (профили «Физическая культура», «Безопасность жизнедеятельности»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВО «ВГСПУ» (от 30 мая 2022 г., протокол № 13).

1. Цель освоения дисциплины

Изучение технологий искусственного интеллекта в целях обучения их применению в различных сферах деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Основы технологий искусственного интеллекта в гуманитарной сфере» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Основы технологий искусственного интеллекта в гуманитарной сфере» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Гимнастика с методикой преподавания», «Концептуальные основы безопасности жизнедеятельности», «Легкая атлетика с методикой преподавания», «Нормативно-правовые основы профессиональной деятельности и антикоррупционное поведение», «Первая помощь пострадавшим», «Спортивное ориентирование с методикой преподавания», «Технологии цифрового образования», «Философия».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Безопасный отдых туризм», «Гимнастика с методикой преподавания», «Гражданская оборона», «Информационная безопасность», «Комплексная безопасность образовательной организации», «Методика преподавания предмета «Физическая культура»», «Метолы математической обработки данных», «Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте», «Основы национальной безопасности Российской Федерации», «Основы обороны государства и военной службы», «Охрана труда в образовательной организации», «Плавание с методикой преподавания», «Правовое регулирование обеспечения безопасности жизнедеятельности», «Природные опасности и защита от них», «Психологическая безопасность», «Спортивное ориентирование с методикой преподавания», «Спортивные и подвижные игры с методикой преподавания», «Теория и методика обучения безопасности жизнедеятельности», «Техногенные опасности и защита от них», «Экологическая безопасность», «Биомеханика», «Мониторинг в физическом воспитании», «Физкультурно-спортивные сооружения», «Человек и культура родного города», прохождения практик «Производственная (научно-исследовательская работа) практика», «Производственная (педагогическая по основам безопасности жизнедеятельности) практика», «Учебная (научно-исследовательская работа по физической культуре) практика», «Учебная (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) практика», «Учебная (ознакомительная по основам безопасности жизнедеятельности) практика», «Учебная (по закреплению профессионально-прикладных умений и навыков) практика», «Учебная (предметносодержательная) практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);

– способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач (ПК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- типы задач, решаемые с использованием искусственного интеллекта;
- основные инструментальные средства искусственного интеллекта;
- основные области применения интеллектуальных систем, характеристики нейронных сетей;
- цифровые приложения на основе искусственного интеллекта; возможности применения технологий искусственного интеллекта в образовательном процессе;

уметь

- работать с технологиями искусственного интеллекта;
- применять цифровые приложения на основе искусственного интеллекта в профессионально-педагогической деятельности;

владеть

- на пользовательском уровне информационными технологиями;
- возможности и типы баз данных, экспертных систем;
- приемами соблюдения цифровой безопасности.

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg vyvotyvoty noticery v	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	2л
Аудиторные занятия (всего)	10	10
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	6	6
Самостоятельная работа	58	58
Контроль	4	4
Вид промежуточной аттестации		3Ч
Общая трудоемкость часы	72	72
зачётные единицы	2	2

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Искусственный интеллект в	Проблемы искусственного интеллекта и типы
	гуманитарной сфере	решаемых задач. Основные направления исследований
		в области искусственного интеллекта. Роль
		искусственного интеллекта в жизни человека: этика и
		регулирование. Задачи распознавания изображений,
		логического вывода, моделирования знаний, перевода,
		семантического анализа конструкций языка. Понятие

		экспертной системы. Отличия знаний от данных, базы		
		знаний от базы данных.		
2	Интеллектуальные	Отличия знаний от простой информации.		
	информационные системы	Информационный поиск, релевантность, критерий		
		смыслового соответствия, критерий выдачи. Понятие		
		интеллектуальной информационной системы (ИИС).		
		Отличительные особенности ИИС по сравнению с		
		традиционными информационными системами.		
		Основные компоненты ИИС. Классификация ИИС.		
		Роль интеллектуальных информационных технологий		
		в системах поддержки принятия решений.		
		Современные технологии проектирования и		
		реализации ИИС. Извлечение знаний из данных.		
		Системы и средства Data Mining и Knowledge		
		Discovery. Сферы применения машинного обучения;		
		обучение с учителем, обучение без учителя, задача		
		регрессии, задача классификации, задача		
		кластеризации, отбор данных для модели.		
3	Искусственный интеллект в	Цифровые приложения на основе искусственного		
	профессиональной	интеллекта. Технологии искусственного интеллекта в		
	деятельности педагога	образовательном процессе. Применение цифровых		
		сервисов в образовательной деятельности.		
		Формирование содержания учебных предметов на		
		основе искусственного интеллекта. Методы		
		искусственного интеллекта для фиксации		
		индивидуальных результатов обучения.		
		Персонализированное и адаптивное обучение.		
		Искусственный интеллект как основа "Умной школы".		
		Технология "Умный класс" и ее использование в		
		образовательной деятельности. Технологии BYOD в		
		"Умном классе". Искусственный интеллект как		
		источник применения антропоморфных		
		робототехнических механизмов в образовательном		
		процессе. Цифровизация образования.		
1		I процессе Пифровизация образования		

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Искусственный интеллект в	1	_	2	23	26
	гуманитарной сфере					
2	Интеллектуальные	1	-	1	12	14
	информационные системы					
3	Искусственный интеллект в	2	_	3	23	28
	профессиональной					
	деятельности педагога					

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. 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.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Сотник, С. Л. Проектирование систем искусственного интеллекта: учебное пособие / С. Л. Сотник. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 228 с. ISBN 978-5-4497-0868-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102054.html (дата обращения: 04.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. 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.
- 3. Методы искусственного интеллекта в обработке данных и изображений : монография / А. Ю. Дёмин, А. К. Стоянов, В. Б. Немировский, В. А. Дорофеев. Томск : Томский политехнический университет, 2016. 130 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/84054.html (дата обращения: 04.04.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Интернет-университет информационных технологий INTUIT.ru. URL: http://www.intuit.ru.
- 2. Онлайн-курс "Быстрый старт в искусственный интеллект". https://stepik.org/course/80782/promo.
 - 3. Https://aicentre.mgimo.ru/upload/ckeditor/files/ai-in-education.pdf.

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).

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Основы технологий искусственного интеллекта в гуманитарной сфере» 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 «Основы технологий искусственного интеллекта в гуманитарной сфере» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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 «Основы технологий искусственного интеллекта в гуманитарной сфере» 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.