МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРЕПОДАВАНИЕ ОСНОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРОФЕССИО-НАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Направление подготовки (специальность) 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Искусственный интеллект в образовании

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий

Kypc 2

Семестр 3

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 126)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных технологий 25.01.2022 г, протокол № 5
Зав. кафедройГ.Н. Чусавитина
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭиАС 26.01.2022 г. протокол № 5
Рабочая программа составлена: доцент кафедры БИиИТ, канд. пед. наук <i>Ед</i> И.Ю. Ефимова
Рецензент: директор МОУ СОШ № 7, канд. пед. наук

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании кас		•
	•	_20 г. № Г.Н. Чусавитина
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании кас		
		_20 г. № Г.Н. Чусавитина

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Преподавание основ искусственного интеллекта в профессиональном образовании» является изучение теоретических основ искусственного интеллекта как предметной подготовки будущих педагогов и возможностей их применения в учебном процессе

Задачи:

- 1. Участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно- коммуникационных технологий)
- 2. Организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- 3. Осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Преподавание основ искусственного интеллекта в профессиональном образовании входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Проектирование и мониторинг в образовании

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная практика, педагогическая практика

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Преподавание основ искусственного интеллекта в профессиональном образовании» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции						
ПК-1 Способен уча	ПК-1 Способен участвовать в создании, внедрении и использовании одной или нескольких						
технологий искусст	гвенного интеллекта в педагогической деятельности						
ПК-1.1	Гроектирует и реализует основные и дополнительные образовательные						
	программы в сфере искусственного интеллекта						
ПК-1.2	Выбирает комплексы методов и инструментальные средства искус-						
	ственного интеллекта для решения педагогических (профессиона						
	ных) задач						
ПК-1.3	Принимает участие в разработке систем искусственного интеллекта для						
	сферы образования; обеспечивает безопасную работу в цифровой об-						
	разовательной среде						
ПК-1.4	Самостоятельно организует и проводит научно-исследовательскую						
	работу и использует ее результаты при решении профессиональных						
	задач						
ПК-1.5	Организует исследовательскую и проектную деятельность обучаю-						
	щихся в области искусственного интеллекта						

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 68,9 акад. часов:
- аудиторная 65 акад. часов;
- внеаудиторная 3,9 акад. часов;
- самостоятельная работа 39,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки 6 акад. час;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт	удитор актная акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Введение в искусственн	ый и	нтелл	ект					
1.1 История возникновения и сущность понятия «искусственный интеллект». Развитие и современное понимание искусственного интеллекта. Примеры использования искусственного интеллекта в повседневной жизни, транспорте, педагогике, бизнесе, промышленности, политике, медицине, криминалистике. «Слабый» и «сильный» искусственный интеллект. Системы искусственного интеллекта. Приобретенные свойства систем искусственного интеллекта. Этические и социальные аспекты применения искусственного интеллекта. Возможности применения интеллектуальных систем. Перспективы развития технологий искусственного интеллекта.	3	4				Изучение учебной и периодической литературы для подготовки к практическим (семинарским) занятиям и письменному опросу	Мероприятия промежуточной аттестации (ком- пьютерное те- стирование и решение задачи)	ПК-1.3, ПК-1.5

1.2 Поиск дополнительной информации и обсуждение этических и социальных аспектов применения искусственного интеллекта в образовательном процессе.				4	6			ПК-1.3, ПК-1.5
Итого по розполи		4		4	6			
Итого по разделу 2. Методика обучения нис	холя		молепи			плектуальной леят	гельности	
2.1 Моделирование высших психологических функций человека. Дан-								
ные и знания. Рассуждения на основе логического вывода. Символьная математика. Способы представления знаний: логическая модель, продукционная модель, семантические сети, фреймовая модель, синаптическая модель. Экспертные системы и их возможности. Режимы работы экспертных систем: приобретение знаний и решение задач. Проблемы создания экспертных систем и ограничение их 2.2 Разработка и реали-	3	4						ПК-1.2
зация компьютерной мо-				4				ПК-1.2
дели экспертной систем Итого по разделу	<u> </u>	4		4				
3. Методика обучения вос	ходя	щему	моделиј	рованик	инте.	плектуальной деят	гельности	
-		-						
3.1 Структура мозга человека. Информационная модель искусственного нейрона. Структурный подход (нейронные сети и их соотношение с работой нервной системы человека) к моделированию нейронных сетей. Эволюционный подход (генетические алгоритмы и их соотношение с принципами биологической эволюции) к моделированию нейронных сетей. Квазибиологический подход (моделирование биологической системы и структуры) к моделированию систем.	3	4			6			ПК-1.2

3.2 Разработка модели нейрона и адаптация (разработка) нейронной сети (персептрона) для решения конкретных залач				4			ПК-1.2
Итого по разделу		4		4	6		
4. Машинное обучение сис	стем	искус	ственно	го инте		l	
4.1 Особенности и составляющие машинного обучения. Понятие «датасета». Основные подходы к машинному обучению. Обучение с учителем. Обучение без учителя. Обучение с подкреплением. Задачи и методы машинного обучения. Особенности глубинного обучения.	3	4			6		ПК-1.3
4.2 Проведение компьютерных экспериментов по обучению нейронной сети. Алгоритм разработки по обучению нейронных сетей				4			ПК-1.3
Итого по разделу		4		4	6		
5. Распознавание образов и	инте:	плекту	альны і	ми систе	емами		
5.1 Технологии, методы и формы обучения основам искусственного интеллекта в индивидуальной, групповой и коллективной учебно-познавательной деятельности		4			3,4		ПК-1.4, ПК-1.5
5.2 Алгоритм разработки системы синтеза речи, распознавания речи.				4			ПК-1.3 ПК-1.4, ПК-1.5
5.3 Проблемы в распознавании образов: изображений, символов, текстов, запахов, звуков, компьютерных вирусов. Обобщенная задача распознавания образов как основная задача для современного искусственного интеллекта. Реальные приложения задач распознавания.	3	4					ПК-1.3 ПК-1.4, ПК-1.5
5.4 Создание (адаптация) системы распознавания образов (графики, речи). Итого по разделу		8		4	3,4		ПК-1.3 ПК-1.4, ПК-1.5
б. Методические основы обработки естественного языка интеллектуальными системами							

6.1 Процессы восприятия, понимания, реагирования. Анализ элементов естественного языка: морфологический анализ, синтаксический анализ и прагматический анализ. Формальный метод разбора текста. Использование нейронных сетей. Семантическая свертка. Компьютерные переводчики. Работа голосовых помощников и чат-ботов.	3	4			6			ПК-1.3 ПК-1.4, ПК-1.5
6.2 Разработка (адаптация) компьютерного переводчика или чат-бота. Алгоритм адаптации чат-бота под конкретную запачу				4	6			ПК-1.3
Итого по разделу 7. Использование интеллен	стуал	4	систем	в творч	12 еской	деятельности чело	овека	
7.1 Возможности искусственного интеллекта для имитации творческой деятельности человека. Применение нейронных сетей для моделирования творческой деятельности. Подходы к реализации искусственного интеллекта на примере создания интеллектуальных компьютерных игр.	3	4			6			ПК-1.5
7.2 Создание интеллектуальной компьютерной игры. Алгоритм разработки интеллектуальной компьютерной игры.			1	4				ПК-1.5
Итого по разделу		4	1	4	6			
Итого за семестр		32	1	32	39,4		экзамен	
Итого по дисциплине		32	1	32	39,4		экзамен	

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются:

1. Традиционные образовательные технологии, ориентируемые на организацию образовательного процесса, предполагающие прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

обзорные — для рассмотрения общих вопросов в программировании и алгоритмизации, для систематизации и закрепления знаний;

информационные – для ознакомления с основными принципами методологий программирования, разработки ПО, построения программного кода, и формирование представления о структурах обработки данных;

2. Технологии проблемного обучения— организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов. Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция— изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

3. Информационно-коммуникационные образовательные технологии— организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией. Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий. Лекция-визуализация—изложение содержания сопровождается презентацией.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 228 с. ISBN 978-5-8114-8519-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176662. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Сердюков, Ю. М. Философия виртуальной реальности и искусственного интеллекта: учебное пособие / Ю. М. Сердюков; под редакцией Ю. М. Сердюкова. Хабаровск: ДВГУПС, 2020. 169 с. ISBN 978-5-262-00881-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179385. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ручкина, Г. Ф. Теория правового регулирования искусственного интеллекта, роботов и объектов робототехники в Российской Федерации : монография / Г. Ф. Ручкина, М. В. Демченко, А. В. Попова. Москва : Прометей, 2020. 296 с. ISBN 978-5-00172-011-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —

б) Дополнительная литература:

1. Кузина, Н. В. Методика преподавания гуманитарных дисциплин в высшей школе : учебно-методическое пособие / Н. В. Кузина. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/144689. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

1. Аверьянова Т. А. Инновационные процессы в образовании [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. А. Аверьянова ; МГТУ. – Магнитогорск : МГТУ, 2017. – 83 с. – Режим доступа:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3258.pdf&show=dcatalogues/1/1137138/3258.pdf&view=true. — Макрообъект. — ISBN 978—5—9967—0912—0.

2. Аверьянова Т. А. Управление системами образования [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. А. Аверьянова ; МГТУ. – Магнитогорск : МГТУ, 2017. – 91 с. – Режим доступа:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2702.pdf&show=dcatalogues/1/1131709/2702.pdf&view=true. — Макрообъект.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
GIMP	свободно распространяемое	бессрочно
STATISTICA B.6	К-139-08 от 22.12.2008	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

T T	тформиционные сприво ньые спетемы
Название курса	Ссылка
им I и носова	nups://magiu.informsystema.ru/warc.ntmi/locale=ru
Российская Государственная библиотека. Каталоги	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информацион- но-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплекс практических работ, тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

По дисциплине «Преподавание основ искусственного интеллекта в профессиональном образовании» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает письменные ответы на

контрольные вопросы.

Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к экзамену	УМиИОД1: осн. лит.№ 1, № 2, № 3, доп.лит. № 1	3	19,4
Изучение учебной и периодической литературы для подготовки к практическим (семинарским) занятиям и письменному опросу	УМиИОД: осн. лит.№ 1, № 2, № 3, доп.лит. № 1	3	10
Подготовка к практическим работам	УМиИОД: осн. лит.№ 1, № 2, № 3, доп.лит. № 1	3	10
			39, 4

Примерные аудиторные контрольные вопросы (АКВ):

AKP № 1

- 1. История возникновения и сущность понятия «искусственный интеллект».
- 2. Развитие и современное понимание искусственного интеллекта.

AKB № 2

3. Перспективы развития технологий искусственного интеллекта.

AKP No 3

- 4. Способы представления знаний: логическая модель, продукционная модель,
- 5. семантические сети, фреймовая модель, синаптическая модель.
- Экспертные системы и их возможности.

AKP № 4

- 7. . Обучение с учителем.
- 8. Обучение без учителя.
- 9. Обучение с подкреплением.
 - 30. Примерные индивидуальные домашние задания (ИДЗ):

Подготовить сообщение в виде презентации, в котором будут содержаться ответы на следующие вопросы:

ИДЗ № 1

Задачи и методы машинного обучения.

ИДЗ № 2

Проблемы в распознавании образов: изображений, символов, текстов, запахов, звуков, компьютерных вирусов.

ИДЗ № 3

Реальные приложения задач распознавания..

ИДЗ № 4

Технологии, методы и формы обучения основам искусственного интеллекта в индивидуальной, групповой и коллективной учебно-познавательной деятельности. ИДЗ № 5

Особенности глубинного обучения.

¹ УМиИОД -Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

ИДЗ № 6

Процессы восприятия, понимания, реагирования.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства			
индикатора	компетенции				
ПК-1 Способ	бен участвовать в создании, внедре	ении и использовании одной или нескольких			
технологий і	искусственного интеллекта в педаг	огической деятельности			
ПК-1.1	Проектирует и реализует основ-	Перечень теоретических вопросов для под-			
	ные и дополнительные образова-	готовки к экзамену:			
		1. История возникновения и сущность по-			
	кусственного интеллекта	нятия «искусственный интеллект».			
		2. Развитие и современное понимание ис-			
		кусственного интеллекта.			
		3. Системы искусственного интеллекта.			
		4. Приобретенные свойства систем искус-			
		ственного интеллекта.			
		5. Этические и социальные аспекты при-			
		менения искусственного интеллекта.			
		6. Возможности применения интеллекту-			
		альных систем.			
		-			
		Примерные тесты:			
		1. Каковы предпосылки возникновения ис-			
		кусственного интеллекта как			
		науки?			
		а) появление ЭВМ			
		b) развитие кибернетики, математики, фи-			
		лософии, психологии и т.д.			
		с) научная фантастика			
		d) нет правильного ответа			
		2. В каком году появился термин искус-			
		ственный интеллект (artificial intelligence)?			
		a) 1856			
		b) 1956			

ПК-1.2	Выбирает комплексы метолов в	иПеречень теоретических вопросов для под-
1110 112	инструментальные средства ис	
		-7. Перспективы развития технологий ис-
	шения педагогических (профес	
	сиональных) задач	8. Моделирование высших психологиче-
	опональных) зада 1	ских функций человека.
		9. Данные и знания. Рассуждения на основе
		логического вывода.
		10. Способы представления знаний: логиче-
		ская модель, продукционная модель,
		семантические сети, фреймовая модель, си-
		наптическая модель.
		11. Экспертные системы и их возможности.
		12. Режимы работы экспертных систем
		приобретение знаний и решение задач.
		13. Проблемы создания экспертных систем и
		ограничение их применения.
		ограничение их применения.
		Примерные тесты:
		1. Какое из направлений не придает значения
		тому, как именно
		моделируются функции мозга?
		а) нейрокибернетика
		b) кибернетика черного ящика
		с) нет правильного ответа
		2. Какой подход использует Булеву алгебру?
ПК-1.3	Принимает участие в разработко	еПеречень теоретических вопросов для под-
	систем искусственного интел	готовки к экзамену:
	лекта для сферы образования	; 21. Обучение с учителем.
	обеспечивает безопасную работу	у 22. Обучение без учителя.
	в цифровой образовательной	123. Обучение с подкреплением.
	среде	24. Задачи и методы машинного обучения.
		25. Особенности глубинного обучения.
		Примерные тесты:
		7. Экспертные знания активно используются
		в следующих направлениях?
		а) экспертные системы
		b) когнитивное моделирование
		с) распознавание образов
		d) компьютерная лингвистика
ПК-1.4		иПеречень теоретических вопросов для под-
	1 -	готовки к экзамену:
	но-исследовательскую работу и	и 38. Возможности искусственного интеллекта
	использует ее результаты при	и для имитации творческой деятельности
		- человека.
	использует ее результаты при	-человека. 39. Применение нейронных сетей для моде-
	использует ее результаты при решении профессиональных за	-человека. 39. Применение нейронных сетей для моделирования творческой деятельности.
	использует ее результаты при решении профессиональных за	-человека. 39. Применение нейронных сетей для моделирования творческой деятельности.
	использует ее результаты при решении профессиональных за	-человека. 39. Применение нейронных сетей для моделирования творческой деятельности.
	использует ее результаты при решении профессиональных за	-человека. 39. Применение нейронных сетей для моделирования творческой деятельности. 40. Подходы к реализации искусственного
	использует ее результаты при решении профессиональных за	 человека. 39. Применение нейронных сетей для моделирования творческой деятельности. 40. Подходы к реализации искусственного интеллекта на примере создания
	использует ее результаты при решении профессиональных за	 человека. 39. Применение нейронных сетей для моделирования творческой деятельности. 40. Подходы к реализации искусственного интеллекта на примере создания

ПК-1.5		Перечень теоретических вопросов для под-
	проектную деятельность обуча-	готовки к экзамену:
	ющихся в области искусствен-	29. Технологии, методы и формы обучения
	ного интеллекта	основам искусственного интеллекта в инди-
		видуальной, групповой и коллективной
		учебно-познавательной деятельности.
		30. Процессы восприятия, понимания, реа-
		гирования.
		31. Анализ элементов естественного языка:
		морфологический анализ, синтаксический
		анализ, семантический анализ и прагмати-
		ческий анализ.
		32. Формальный метод разбора текста.
		33. Статистический метод разбора текста.
		34. Использование нейронных сетей.
		35. Семантическая свертка.
		36. Компьютерные переводчики.
		37. Работа голосовых помощников и
		чат-ботов.
		Примерные тесты:
		4 Что такое тестирование?
		1 Целенаправленное, одинаковое для всех
		испытуемых обследование, проводимое в
		строго контролируемых условиях, позво-
		ляющее объективно
		измерять характеристики педагогического
		процесса.
		2 Метод массового сбора материала с помо-
		щью специально разработанных
		опросников.

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку «отлично» (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку «хорошо» (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку «удовлетворительно» (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговой уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку «неудовлетворительно» (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может по-казать интеллектуальные навыки решения простых задач.

– на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.