МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра программного обеспечения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«ФТД.3 Системы искусственного интеллекта в профессиональной деятельности»

Уровень высшего образования

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки

<u>44.04.01 Педагогическое образование</u>
(код и наименование направления подготовки)

1 ,

<u>Филологическое образование</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы *Программа магистратуры*

Квалификация <u>Магистр</u>
Форма обучения Очная, заочная Рабочая программа факультатива « $\Phi T Д.3$ Системы искусственного интеллекта в профессиональной деятельности» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры программного обеспечения протокол № 6 от "5" февраля 2025 г.

Заведующий кафедрой		/		
программного обеспечения		Mond	А.С. Попов	
наименование кафедры		подпись	расшифровка подписи	
Исполнитель:		/		
Заведующий кафедрой прогр	аммного обеспечения	Attent	А.С. Попов	
должность		подпись	расшифровка подписи	
•				
СОГЛАСОВАНО				
Председатель методической к 44.04.01 Педагогическое обрапрофиль Филологическое обра	зование		и Уткина	
наименование	личная подпис	сь расшифр	овка подписи	
Заведующий библиотекой	V	М.В. Камыша		
II OTT		расшифровка по		
Начальник ОИТ	Our /	М.В. Сапрыки	H	
	личная/ подни сь	расшифровка	а подписи	
		•		

[©] Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: ознакомление с наиболее разработанными методами и моделями, лежащими в основе искусственного интеллекта (ИИ) и практически используемыми классами интеллектуальных систем.

Задачи:

- дать представление о концепциях и технологии ИИ с использованием современных языковых средств;
- познакомить с базовыми конструкциями и способами реализации поддержки абстрактных типов данных;
- получить умения в создании и использовании языков процедурного, объектноориентированного и логического программирования применительно к решению задач ИИ;
- овладеть навыками создания эффективного программного обеспечения с использованием методов ИИ

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-1 Способен применять	ПК*-1-В-1 Понимает	<u>Знать:</u>
современные методики и	современные методики и	последовательность реализации
технологии организации	технологии организации	современных концепций
образовательной	образовательной деятельности,	информационных технологий;
деятельности, диагностики и	диагностики и оценивания	структуру экспертных систем,
оценивания качества	качества образовательного	решаемые задачи, предметные
образовательного процесса по	процесса по математике в	области приложения, ограничения и
-	-	преимущества экспертных систем,
общего и среднего	* *	этапы проектирования;
профессионального	ПК*-1-В-2 Отбирает	современные технологии
образования	_ -	реализации интеллектуальных задач
	технологии организации	в исследуемой предметной области.
	образовательной деятельности,	Уметь:
	диагностики и оценивания	использовать способы
	качества образовательного	формализации данных развития
	процесса по математике в	информационного потенциала
	организация общего и среднего	объекта, использовать способы
	профессионального образования	формализации процессов
	ПК*-1-В-3 Применяет	разработки интеллектуальных
	современные методики и	информационных систем;
	технологии организации	использовать способы
	образовательной деятельности,	формализации данных развития

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	качества образовательного процесса по математике в	информационного потенциала объекта, использовать способы формализации процессов разработки интеллектуальных информационных систем; определять тип решаемой задачи, методы решения, технологию реализации и анализа. Владеть: приёмами аналитического и синтетического мышления; практическими навыками проектирования интеллектуальных систем с использованием экспертных оболочек; навыками решения задач оптимизации с использованием эволюционного программирования и генетического
		алгоритма

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Очная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	3 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	16,25	16,25	
Лекции (Л)	8	8	
Практические занятия (ПЗ)	8	8	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	91,75	91,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;	40	40	
- подготовка к практическим занятиям;	40	40	
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	11,75	11,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет		

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов				
<u>№</u> раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Базовые понятия искусственного интеллекта	11	1	-		10
2	Автоматическое доказательство теорем	13	1	-		12

		Количество часов				3
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
3	Системы распознавания образов	15	1	2		12
4	Эволюционная кибернетика	11	1	-		10
5	Генетический алгоритм	11	1	-		10
6	Представление знаний в интеллектуальных	18	1	4		14
	системах					
7	Экспертные системы	17	1	2		14
8	Системы нечёткой логики	11	1	-		10
	Итого:		8	8		92
	Всего:	108	8	8		92

Заочная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	3 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	4,25	4,25	
Лекции (Л)	2	2	
Практические занятия (ПЗ)	2	2	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	103,75	103,75	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;	60	60	
- подготовка к практическим занятиям;	30	30	
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	13,75	13,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов				3
№	Наименование разделов		аудиторная			внеауд.
раздела	•	всего	1	работа		работа
			Л	П3	ЛР	paoora
1	Базовые понятия искусственного интеллекта	11	1	-		10
2	Автоматическое доказательство теорем	11	1	-		10
3	Системы распознавания образов	11	-	1		10
4	Эволюционная кибернетика	16	-	-		16
5	Генетический алгоритм	16	-	-		16
6	Представление знаний в интеллектуальных	16	-	-		16
	системах					
7	Экспертные системы	11	-	1		10
8	Системы нечёткой логики	16	-	-		16
	Итого:		2	2		104
	Всего:	108	2	2		104

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Базовые понятия искусственного интеллекта

Определение ИИ; история развития систем ИИ; классификация интеллектуальных информационных систем; основные направления исследований в области ИИ.

Раздел 2 Автоматическое доказательство теорем

Исчисление высказываний; логическое следствие; метод резолюций; решение логических задач с использованием программирования.

Раздел 3 Системы распознавания образов

Основные понятия и определения; задачи, решаемые при построении систем распознавания; классификация систем распознавания.

Раздел 4 Эволюционная кибернетика

Области исследования, решаемые задачи; модель квазивидов Эйгена; спин-стекольная модель Шеррингтона-Киркпатрика; эволюционные модели искусственной жизни; прикладное эволюционное моделирование.

Раздел 5 Генетический алгоритм

Предпосылки возникновения; операторы генетического алгоритма; геометрическая интерпретация; практическое применение.

Раздел 6 Представление знаний в интеллектуальных системах

Понятие и классификация знаний; особенности знаний; способы извлечения знаний; модели представления знаний (продукционная, фреймовая, формальная логическая, семантическая).

Раздел 7 Экспертные системы

Основные понятия и структура ЭС; классификация; ограничения в применении ЭС; преимущества ЭС перед человеком-экспертом; этапы проектирования ЭС; жизненный цикл ЭС.

Раздел 8 Системы нечёткой логики

Предпосылки появления; основные понятия; определение нечёткого множества; нечёткие и лингвистические переменные; основные характеристики нечётких множеств; актуальность теории нечётких множеств; практическое применение.

4.3 Практические занятия (семинары)

Очная форма обучения

№ занятия	занятия № Тема		Кол-во
лу запятия	раздела	1 CMa	часов
1	3	Системы распознавания образов	2
2-3	6	редставление знаний в интеллектуальных системах	
4	7	Экспертные системы	2
		Итого:	8

Заочная форма обучения

№ занятия	$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Тема	Кол-во
Nº Salinina	раздела	1 Civia	часов
1	3	истемы распознавания образов	
1	7	Экспертные системы	1
		Итого:	2

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1 Семенов А., Интеллектуальные системы: учебное пособие. [Электронный ресурс] / А. Семенов, Н. Соловьев, Е. Чернопрудова, А. Цыганков. Оренбург: ОГУ, 2013. 236 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=259148
- 2 Серегин М. Ю., Интеллектуальные информационные системы: учебное пособие. [Электронный ресурс] / М. Ю. Серегин, М. А. Ивановский, А. В. Яковлев. Тамбов: Издательство ФГБОУ «ТГТУ», 2012. 205 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=277790
- 3 Громов, Ю. Ю., Интеллектуальные информационные системы и технологии : учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. Ю. Громов, О. Г. Иванова, В.В. Алексеев и др.. Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. 244 с. ISBN 978-5-8265-1178-7. Режим доступа : https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=277713

5.2 Дополнительная литература

- 1 Галушкин, А.И. Нейронные сети: основы теории [Текст] / А. И. Галушкин. Москва: Горячая линия-Телеком, 2014. 496 с.: ил ISBN 978-5-9912-0082-0. (20)
- 2 Элементарное введение в технологию нейронных сетей с примерами программ [Текст] / Р. Тадеусевич [и др.]. Москва: Горячая линия-Телеком, 2011. 408 с.: ил ISBN 978-5-9912-0163-6. (10)
- 3 Павлов, С.Н., Системы искусственного интеллекта : учеб.пособие. В 2-х частях [Электронный ресурс] / С.Н. Павлов .- Томск. : Эль Контент, 2011. Ч.1. 176 с. ISBN 978-5-4332-0013-5 Режим доступа :https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=208933
- 4 Павлов, С. Н., Системы искусственного интеллекта: учеб.пособие. В 2-х частях [Электронный ресурс] / С. Н. Павлов. Томск.: Эль Контент, 2011. Ч.2. 194 с. ISBN 978-5-4332-0014-2 Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=208939

5.3 Периодические издания

Математика в школе (архив 1990 - 2021 г.) Информатика и образование (архив 2001 - 2021 г.) Информатика в школе (архив 2016 - 2021 г.)

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
 - 2. Infolio Университетская электронная библиотека http://www.infoliolib.info/

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Учителям информатики и математики http://comp-science.narod.ru/
- 2. Exponenta.Ru. Образовательный математический сайт. Обучение работе в математических пакетах MathLab, MathCad, Mathematica, Maple и др. https://exponenta.ru/
- 3. Электронная библиотека ВГПУ. Электронная библиотека для студентов и преподавателей математического факультета. http://mif.vspu.ru/e-library
- 4. Единое окно доступа к информационным ресурсам. Математика и математическое образование http://window.edu.ru/catalog/?p rubr=2.2.74
 - 5. Математическое образование http://www.mathedu.ru/
- 6. MathTEST.ru. Материалы по математике в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online) http://mathtest.ru/
 - 7. Math.ru. Математический сайт https://math.ru/lib/

- 8. Uztest.ru. Виртуальный кабинет учителя http://uztest.ru/
- 9. Федеральный институт педагогических измерений http://fipi.ru/
- 10. EqWorld. Учебная физико-математическая библиотека http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library.htm
 - 11. Журнальный портал ФТИ им. Иоффе https://journals.ioffe.ru/
 - 12. Cu3uΦ http://www.kosmofizika.ru/

5.4.3. Электронные библиотечные системы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – http://www.biblioclub.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

ЭБС «Лань» — http://e.lanbook.com/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1. Сайт Министерства образования и науки РФ: http://www.edu.ru
- 2. Некоммерческое частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Интернет Университет Информационных Технологий»: www.intuit.ru
 - 3. Сайт газеты «1 сентября»: <u>www.1september.ru</u>
 - 4. Ежемесячный компьютерный журнал КомпьютерПресс http://www.compress.ru
 - 5.Портал искусственного интеллекта http://www.aiportal.ru/

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Пакет программ для создания и просмотра электронных книг и учебников	SunRav Book Office	Лицензионный сертификат от 14.06.2011 г., корпоративная лицензия на неограниченное число рабочих мест
Комплекс программ для создания тестов, организации онлайн тестирования и предоставления доступа к учебным материалам	SunRav WEB Class	Лицензионный сертификат от 12.02.2014 г., сетевой доступ через веб-браузер к корпоративному порталу http://sunrav.og-ti.ru/
Конструктор сайтов, локальных электронных образовательных ресурсов	Turbosite	Свободное ПО, https://brullworfel.ru/turbosite/
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории:	Учебная мебель, доска, мультимедийное оборудование
- для проведения занятий лекционного	(проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
типа, семинарского типа (2-206, 2-211, 2-	
307, 1-144);	

- для групповых и индивидуальных	Учебная мебель, доска, персональные компьютеры с
консультаций (2-204, 2-207, 2-208);	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет»
- для текущего контроля и промежуточной аттестации (2-219)	Учебная мебель
Компьютерный класс (2-207)	Учебная мебель, компьютеры (8) с выходом в
	локальную сеть и сеть «Интернет», передвижная доска,
	лицензионное программное обеспечение
Компьютерный класс (2-208)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (8) с
	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет»,
	лицензионное программное обеспечение
Компьютерный класс (2-213)	Учебная мебель, передвижная доска, компьютеры (12) с
	выходом в локальную сеть и сеть «Интернет», проектор,
	экран, лицензионное программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа ис демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия: - презентации к курсу лекций. наборы лекционного типа используются следующие