#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ФДТ.3 Системы искусственного интеллекта»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

<u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u>
(код и наименование направления подготовки)

<u>Электроснабжение</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения Очная Рабочая программа дисциплины «ФДТ.3 Системы искусственного интеллекта» /сост. А.В. Богданов. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2024

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.01 Электроэнергетика и электротехника

<sup>©</sup> Богданов А.В., 2024

<sup>©</sup> Кумертауский филиал ОГУ, 2024

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель (цели) освоения дисциплины:

- знакомство с основными общеметодологическими положениями систем искусственного интеллекта;
- практическое освоение методов и моделей представления и обработки знаний в интеллектуальных системах, основ нейроинформатики.

#### Залачи:

- рассмотрение основных приемов исследования систем искусственного интеллекта;
- развитие способностей и навыков моделирования и анализа различных типов интеллектуальных систем;
- формирование умения использовать методы искусственного интеллекта для решения прикладных задач профессиональной деятельности.

#### 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина является факультативной(ым)

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют* Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют* 

### 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

	T	T		
Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты		
		обучения по дисциплине,		
		характеризующие этапы		
		формирования		
		компетенций		
ОПК-1 Способен понимать	ОПК-1-В-2 Представляет полученную ин-	Знать: основные		
принципы работы современ-	формацию в требуемом формате с исполь-	направления научных		
ных информационных техно-	зованием компьютерных технологий	исследований в области		
логий и использовать их для		искусственного интел-		
решения задач профессио-		лекта; модели представ-		
нальной деятельности		ления задач в интеллек-		
		туальных системах и ме-		
		тоды вывода решения в		
		различных моделях; со-		
		временные технические		
		и программные средства		
		для реализации интел-		
		лектуальных систем;		
		<b>Уметь:</b> ориентироваться		
		в различных типах ин-		
		теллектуальных систем;		
		ориентироваться в раз-		
		личных методах пред-		
		ставления задач, Вла-		
		деть: методами решения		
		интеллектуальных задач		
		с применением инфор-		
		мационных технологий		

#### 4 Структура и содержание дисциплины

# 4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов			
Function	8 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	32,25	32,25		
Лекции (Л)	16	16		
Практические занятия (ПЗ)	16	16		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	75,75	75,75		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и				
материала учебников и учебных пособий;	35,75	35,75		
- подготовка к практическим занятиям;	40	40		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Введение. Задачи и методы их решения	24	4			20
2	Экспертные системы	28	4	4		20
3	Нейронные сети	28	4	4		20
4	Нечеткие множества и нечеткая логика. Систе-	28	4	8		16
	мы искусственного интеллекта в профессио-					
	нальной сфере					
	Итого:	108	16	16		76
	Всего:	108	16	16		76

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

- 1 Введение. Задачи и методы их решения. Основные понятия и определения. Область применения. История развития интеллектуальных систем. Функциональная структура использования систем искусственного интеллекта. Классификация представления задач. Логические модели. Сетевые модели. Продукционные модели. Сценарии. Методы решения задач. Решение задач методом поиска в пространстве состояний. Решение задач методом редукции. Решение задач дедуктивного выбора.
- **2** Экспертные системы. Структура и назначение экспертных систем. Основные области применения экспертных систем. Классификация экспертных систем по стадиям разработки. Инструментальные средства разработки экспертных систем. Этапы разработки экспертной системы. Приемы извлечения знаний из экспертов. Взаимодействие создателей экспертной системы.
- **3 Нейронные сети.** Биологический нейрон и его математическая модель. Основные понятия нейронных сетей. Классификация и свойства нейронных сетей. Обучение нейронных сетей. Теорема Колмогорова. Персептроны. Персептрон Розенблатта. Обучение однонейронного персептрона. Дельта-правило для обучения персептрона. Линейная разделимость и ограниченность одно-

слойного персептрона. Многослойные нейронные сети. Сети обратного распространения. Алгоритм обучения сети обратного распространения. Сети встречного распространения. Обучение сети встречного распространения. Ассоциативная память нейронных сетей. Основные проблемы, решаемые искусственными нейронными сетями.

4 Нечеткие множества и нечеткая логика. Системы искусственного интеллекта в профессиональной сфере. Нечеткие множества и операции над ними. Основные характеристики нечетких множеств. Нечеткая логика — математические основы. Примеры записи нечеткого множества. Графическое представление нечетких множеств. Нечеткий логический вывод. Применение методов искусственного интеллекта в профессиональной сфере: примеры проектов. Проектирование и разработка систем искусственного интеллекта для профессиональной сферы.

# 4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
	раздела	1 CMa	часов
1	2	Разработка экспертной системы	4
2	3	Нейронные сети.	4
3	4	Нечеткие множества и операции над ними, нечеткая логика	4
4	4	Системы искусственного интеллекта в профессиональной сфе-	4
		pe	
		Итого:	16

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

# 5.1 Основная литература

- 1. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта : учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 268 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17032-0. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/532212.
- 2. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 157 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07467-3. - Режим доступа: https://urait.ru/bcode/512657.

### 5.2 Дополнительная литература

- 1. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / Н. Е. Сергеев. Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. Часть 1. 123 с.: схем., ил., табл. ISBN 978-5-9275-2113-5. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307.
- 2. Павлов, С. И. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / С. И. Павлов. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. Часть 1. 175 с. ISBN 978-5-4332-0013-5. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208933.
- 3. Павлов, С. И. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / С. И. Павлов. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. Часть 2. 194 с. ISBN 978-5-4332-0014-2. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208939

#### 5.3 Периодические издания

- 1. Электричество: журнал. Подписной индекс 71106. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет МЭИ, ISSN 0013-5380, 2023.
- 2. Энергобезопасность и энергосбережение: журнал. Подписной индекс (Роспечать) 84676 и 46577. Частное учреждение высшего образования Московский институт энергобезопасности и энергосбережения, ISSN 2071-2219, 2023.
- 3. Теплоэнергетика. Теплоснабжение: журнал. Подписной индекс 18323. Общество с ограниченной ответственностью Международная академическая издательская компания "Наука/Интерпериодика", ISSN 0040-3636, 2023.
- 4. Новости электротехники: электрон. журнал. Подписной индекс 14222. Закрытое акционерное общество "Новости Электротехники". Режим доступа: http://www.news.elteh.ru.

# 5.4 Интернет-ресурсы

- http://electrichelp.ru/elektricheskie-mashiny-v-pomoshh-studentu/ информационный проект для работников энергетических служб и студентов электротехнических вузов
- http://www.dom-eknig.ru/texnicheskie/19960-elektromehanika.html каталог бесплатных книг по электромеханике (электронные ресурсы);
- https://openedu.ru/ «Открытое образование»; Каталог курсов, МООК: «Электрические машины».
- https://minobrnauki.gov.ru Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
  - http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- http://window.edu.ru Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
  - http://rucont.ru Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
  - http://www.biblioclub.ru Университетская библиотека онлайн;
  - http://znanium.com ЭБС Znanium издательства «Инфра-М»;
- https://aist.osu.ru Система АИССТ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- компьютеризированные посадочные места по количеству обучающихся;
- компьютеризированное рабочее место преподавателя;
- доска аудиторная;
- комплект учебно-методической документации;
- информационно-дидактическое обеспечение;
- информационные стенды;
- наглядные пособия;

- операционная система РЕД ОС
- пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- САПР Компас-3D
- 7ziр архиватор: Р7Zip
- веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС):
   Chromium
- программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP
- простой редактор файлов PDF: PDFedit
- https://yandex.ru/ бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- http://aist.osu.ru/ АИССТ ОГУ автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

# 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Для проведения практических занятий предназначена специализированная лаборатория: Аудитория № 2207 тип «Компьютерный класс».

Аудитория № 2207 предназначена для проведения лабораторных работ, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и представляет собой специализированную учебную аудиторию.

Для выполнения указанных работ аудитория оснащена наглядными пособиями и компьютерами. Работа в аудитории осуществляется в соответствии с учебными планами, графиками учебного процесса, расписанием аудиторных занятий.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду филиала и ОГУ.

# К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «ФДТ.3 Системы искусственного интеллекта» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.
  - Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины.

# **ЛИСТ** согласования рабочей программы

Направление подготовки <u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u> код и наименование

Профиль: Электроснабжение

Дисциплина: ФДТ. 3 Системы искусственного интеллекта

Форма обучения: очная

Год набора \_\_2024

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий наименование кафедры

протокол №8 от "05" апреля 2024г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой электроснабжения промышленных предприятий

наименование кафедры

E.C. Золотарев расшифровка подписи

Исполнители:

доцент каф. ЭПП

должность

подпись

промись

А.В. Богданов расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол№5 от "18" апреля 2024г.

Председатель НМС

подпись

Л.Ю. Полякова

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

И.о.зав. кафедрой ЭПП

Е.С. Золотарев расшифровка подписи

Заведующий библиотекой

подпись

nodnud

С.Н. Козак