МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

«МДК.06.04 Интеллектуальные системы и технологии»

Специальность

<u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u> (код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

Квалификация специалист по информационным системам

> Форма обучения *очная*

Рабочая программа междисциплинарного курса «МДК.06.04 Интеллектуальные системы и технологии» /сост. Ж.В. Михайличенко — Орск: Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025.

Рабочая программа предназначена для преподавания междисциплинарного курса профессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в 6 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "09" декабря 2016 г. № 1547.

[©] Михайличенко Ж.В., 2025 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

Содержание

I Цели и задачи освоения междисциплинарного курса 2	ļ
2 Место междисциплинарного курса в структуре ППССЗ	1
3 Требования к результатам освоения содержания междисциплинарного курса	1
4 Организационно-методические данные междисциплинарного курса	5
5 Содержание и структура междисциплинарного курса	5
5.1 Содержание разделов междисциплинарного курса	5
$5.2~\mathrm{Crpykrypa}$ междисциплинарного курса ϵ	5
5.3 Лабораторные занятия	7
5.4 Самостоятельная работа	7
б Учебно-методическое обеспечение междисциплинарного курса	3
б.1 Рекомендуемая литература	3
5.1.1 Основная литература	3
5.1.2 Дополнительная литература	3
5.1.3 Периодические издания	3
5.1.4 Интернет-ресурсы	3
6.2 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий	
7 Материально-техническое обеспечение междисциплинарного курса)

1 Цели и задачи освоения междисциплинарного курса

Целью освоения междисциплинарного курса «Интеллектуальные системы и технологии» является получение знаний и навыков в области интеллектуальной обработки данных, методов представления знаний и их использования в информационных системах.

Задачи освоения междисциплинарного курса состоят в обучении студентов основным принципам и алгоритмам интеллектуальной обработки данных, представлении знаний и способам их использования в информационных системах для решения профессиональных задач.

2 Место междисциплинарного курса в структуре ППССЗ

Междисциплинарный курс «Интеллектуальные системы и технологии» является частью профессионального модуля «ПМ.06 Сопровождение информационных систем» обязательной части профессионального цикла.

Для изучения междисциплинарного курса «Интеллектуальные системы и технологии» необходимо знать: «Информационные технологии», «Технология разработки программного обеспечения», «Инструментальные средства разработки программного обеспечения», «Проектирование и дизайн информационных систем», «Разработка кода информационных систем».

Навыки, полученные в результате освоения междисциплинарного курса «Интеллектуальные системы и технологии» могут быть полезны при освоении следующих дисциплин «Программные решения для бизнеса», «Информационная безопасность на предприятии», а также при прохождении учебной и производственной практики и подготовке выпускной квалификационной работы.

3 Требования к результатам освоения содержания междисциплинарного курса

Процесс изучения междисциплинарного курса «Интеллектуальные системы и технологии» направлен на формирование у обучающихся элементов, следующих общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данному направлению:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.
- ПК 6.2. Выполнять исправление ошибок в программном коде информационной системы.
- ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.
- ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
- ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.

Знать:

- 1) достижения мировой и отечественной информатики в области интеллектуализации информационных систем;
 - 2) принципы работы экспертных систем.

Уметь:

- 1) применять основные технологии экспертных систем;
- 2) разрабатывать обучающие материалы для пользователей по эксплуатации информационных систем

4 Организационно-методические данные междисциплинарного курса

Общее количество часов междисциплинарного курса составляет 104 часа

Вид работы	Количество часов по учебному плану		
-	6 семестр	Всего	
Лекции, уроки	34	34	
Практические занятия, семинары	-	-	
Лабораторные занятия	56	56	
Консультации	2	2	
Промежуточная аттестация	5	5	
Самостоятельная работа	7	7	
Форма промежуточной аттестации	экзамен		

5 Содержание и структура междисциплинарного курса

5.1 Содержание разделов междисциплинарного курса

	Наименование	
№	раздела и	Содержание
	темы	
	Введение в	Понятие искусственного интеллекта, цели. Интеллектуальные
	интеллектуаль-	задачи
	ные системы	Краткая история искусственного интеллекта
1		Классификация интеллектуальных информационных систем
		Современные направления в области теории и практики
		интеллектуальных систем и технологий
	Основы теории	Понятие образа, системы распознавания образов. Цель
	распознавания	распознавания
2	образов	Примеры систем распознавания образов
		Задачи, решаемые в процессе распознавания образов
		Распознавание на основе детерминированных признаков
		Распознавание на основе вероятностных признаков

№	Наименование раздела и темы	Содержание		
		Распознавание на основе логических признаков		
	Инженерия	Знания, классификация знаний, особенности.		
	знаний	Методы извлечения знаний. Классификация		
3		Модели представления знаний в интеллектуальных системах:		
		продукционная, фреймовая, семантические сети, формальная логическая модель		
		Управление знаниями		
	Экспертные	Основные понятия экспертных систем, область применения,		
	системы	архитектура		
4		Классификация экспертных систем		
4		Этапы проектирования экспертных систем		
		Представление фактов и знаний в базе знаний		
		Управление логическим выводом		
	Основы	Понятие искусственного нейрона, структура, математическая		
	искусственных	модель функционирования. Классификация искусственных		
	нейронных	нейронных сетей. Область применения		
	сетей	Однослойная нейронная сеть: структура, алгоритм обучения,		
		ограничения, применение		
5		Многослойный персептрон: структура, алгоритм обучения,		
		применение		
		Самообучающаяся сеть Кохонена: структура, особенности,		
		алгоритм обучения, применение		
		Ассоциативные нейронные сети: структура, особенности,		
		алгоритм функционирования, применение		

5.2 Структура междисциплинарного курса

Разделы междисциплинарного курса «Интеллектуальные системы и технологии», изучаемые в 6 семестре

	Наименование разделов		Количество часов			
№ раздела			Аудиторная работа		Внеауд.	
		Всего	Л	лз	работа СР	
1	Введение в интеллектуальные системы	12	6	6	-	
2	Основы теории распознавания образов	17	6	10	1	
3	Инженерия знаний	18	6	10	2	
4	Экспертные системы	20	6	12	2	
5	Основы искусственных нейронных сетей	30	10	18	2	
	Консультация	2				
	Промежуточная аттестация	5				
	Итого:	104	34	56	7	

5.3 Лабораторные занятия

№ занятия	№ раздела	Тема		
1	1	Принятие решений в условиях неопределённости		
2, 3	1	Программирование игр и головоломок	4	
4, 5	2	Разработка детерминированной системы распознавания объектов военной авиации	4	
6, 7	2	Исследование вероятностной меры близости распознаваемого объекта		
8	2	Построение системы распознавания на основе логических признаков	2	
9	3	Исследование методов извлечения знаний	2	
10, 11	3	Разработка продукционной модели знаний	4	
12, 13	3	Разработка модели знаний в виде семантической сети	4	
14	4	Разработка демонстрационного прототипа ЭС для отдела кадров		
15	4	Доработка ЭС подбора кадров в организации	2	
16	4	Разработка дерева решений для ЭС по индивидуальному заданию		
17	4	Разработка интерфейса экспертной системы	2	
18	4	Реализация редактора базы знаний	2	
19	4	Проектирование и реализация логического вывода. Тестирование экспертной системы	2	
20, 21	5	Моделирование работы однослойного персептрона	4	
22, 23	5	Решение практических задач на основе многослойного персептрона		
24, 25	5	Разработка нейросетевого классификатора на основе самообучающейся сети Кохонена		
26, 27	5	Распознавание искажённых и зашумлённых образов на основе ассоциативной сети Хопфилда		
28	5	Защита лабораторных работ	2	
		Итого:	56	

5.4 Самостоятельная работа

No	Тема	Кол-во	
раздела	I CMa	часов	
2	Проблемы в разработке систем распознавания образов		
3	Нечёткие и неопределённые знания		
4	Обработка экспертных оценок		
5	Проблема линейной неразделимости и её решение		
	Итого	7	

6 Учебно-методическое обеспечение междисциплинарного курса

6.1 Рекомендуемая литература

6.1.1 Основная литература

- 1. Федорова, Г. Н. Сопровождение информационных систем [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Г. Н. Федорова. Москва: Академия, 2018. 320 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-4468-7029-5. (20)
- 2. Сергеев, Н.Е. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие / Н.Е. Сергеев ; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. Ч. 1. 123 с. : схем., ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2113-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307
- 3. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Станкевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 495 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16241-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530660

6.1.2 Дополнительная литература

- 1. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07818-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516867
- 2. Кудрявцев, В. Б. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 165 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12968-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518517
- 3. Иванов, В. М. Интеллектуальные системы: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Иванов; под научной редакцией А. Н. Сесекина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 93 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07819-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516865

6.1.3 Периодические издания

- 1. Информационные технологии https://dlib.eastview.com/browse/publication/115066/udb/12/информационные-технологии
- 2. Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=574301
- 3. Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=611654
- 4. Прикладная информатика https://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=600352
 - 5. Вы и ваш компьютер (2020 г.)

6.1.4 Интернет-ресурсы

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» Образовательная платформа Юрайт

6.2 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.
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Hymanyan Snaynan	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
Интернет-браузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Menuannourniparent VIC		Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html
Информационно- правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

7 Материально-техническое обеспечение междисциплинарного курса

Для реализации программы междисциплинарного курса «Интеллектуальные системы и технологии» предусмотрена лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем, оснащённая аудиторной маркерной доской, учебной мебелью, наглядными пособиями, компьютерами, автоматизированным рабочим местом преподавателя, переносным проектором, стационарным экраном, лицензионным и свободно распространяемым программным обеспечением общего и профессионального назначения. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы и беспроводным выходом в сеть Интернет.