#### 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

«ФДТ.3 Системы искусственного интеллекта»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</u>

(код и наименование направления подготовки)

Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных

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

Квалификация <u>Бакалавр</u>
Форма обучения Заочная

Год начала реализации программы (набора) 2022

г. Орск 2021

рассмотрена и утверждена на заседании кафедры Кафедра программного обеспечения (ОГТИ) наименование кафедры протокол № 2 от "06" 10 2021г. Заведующий кафедрой программного обеспечения (ОГТИ) расшифровка подписи наименование кафедры Исполнители: В.С. Богданова Ст. преподаватель расшифровка подписи подпись должность расшифровка подписи подпись должность СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки А.С. Попов 09.03.01 Информатика и вычислительная техника расшифровка подписи личная подпись код наименование М.В. Камышанова Заведующий библиотекой расшифровка подписи личная подпись М.В. Сапрыкин Начальник ОИТ \_

личная подпись

Рабочая программа дисциплины «ФДТ.3 Системы искусственного интеллекта»

технологический институт (филиал) ОГУ, 2021

расшифровка подписи

<sup>©</sup> Богданова В.С., 2021 © Орский гуманитарно—

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель освоения дисциплины:

ознакомление студентов с наиболее разработанными методами и моделями, лежащими в основе искусственного интеллекта (ИИ) и практически используемыми классами интеллектуальных систем.

#### Запачи:

- 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, объектно-ориентированного 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 относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.12* Линейная алгебра и аналитическая геометрия, *Б1.Д.Б.18* Введение в специальность, *Б1.Д.Б.19* Операционные системы

Постреквизиты дисциплины: Отсутствуют

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		Планируемые результаты
Код и наименование	Код и наименование индикатора	обучения по дисциплине,
формируемых компетенций	достижения компетенции	характеризующие этапы
		формирования компетенций
ПК*-6 Способен	ПК*-6-В-1 Знает основы экономико -	Знать:
разрабатывать документы	правового регулирования рынка	современные технологии
информационно-	программного обеспечения и методику	реализации интеллектуальных
маркетингового назначения,	оценки экономической эффективности	задач в исследуемой
технические документы,	программных продуктов	предметной области
адресованные специалисту	ПК*-6-В-2 Оценивает технико -	Уметь:
по информационным	экономическую эффективности	определять тип решаемой
технологиям и конечным	программной системы и проводит	задачи, методы решения,
пользователям	регистрацию интеллектуальной	технологию реализации и
	собственности на разработанные	анализа
	программные продукты	Владеть:
	ПК*-6-В-3 Разрабатывает технические	навыками решения задач
	документы, адресованные специалисту	оптимизации с
	по информационным технологиям и	использованием
	конечным пользователям	эволюционного
		программирования и
		генетического алгоритма

## 4 Структура и содержание дисциплины

## 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	9 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	144	144	
Контактная работа:	26,25	26,25	
Лекции (Л)	6	6	
Практические занятия (ПЗ)	10	10	
Лабораторные работы (ЛР)	10	10	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	117,75	117,75	
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);	16	16	
- самостоятельное изучение разделов: Системы нечёткой логики;	20	20	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	30	30	
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к лабораторным занятиям;	20	20	
- подготовка к практическим занятиям;	20	20	
- подготовка к рубежному контролю;	8	8	
- подготовка к дифференцированному зачёту.	3,75	3,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	диф. зач.		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
№ раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Базовые понятия искусственного интеллекта	15	1			14
2	Автоматическое доказательство теорем	17	1	2		14
3	Системы распознавания образов	17	1	2		14
4	Эволюционная кибернетика	19	1	2	2	14
5	Генетический алгоритм	19	1	2	2	14
6	Представление знаний в интеллектуальных	19	1	2	2	14
	системах					
7	Экспертные системы	16			2	14
8	Системы нечёткой логики	22			2	20
	Итого:	144	6	10	10	118
	Всего:	144	6	10	10	118

## 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 Лабораторные работы

№ ЛР <u>№</u> раздела		Наименование лабораторных работ	
		ттаимснование лаоораторных раоот	часов
1,2	2	Автоматическое доказательство теорем	1
3	3	Построение детерминированной системы распознавания объектов	1
		военной авиации	
4,5	3	Построение и анализ вероятностной системы распознавания	1
6	4	Построение эволюционной модели Эйгена	1
7	4	Построение эволюционной модели Шеррингтона-Киркпатрика	2
8	5	Генетический алгоритм. Реализация оператора создания начальной	2
		популяции и мутации.	
9	5	Генетический алгоритм. Реализация оператора отбора.	2
		Итого:	10

## 4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	
10	5	Генетический алгоритм. Реализация оператора кроссовера.	
11	6	Представление знаний в виде продукций	
12	6	Представление знаний в виде семантической сети	
13	7	Построение и модификация учебной ЭС	
14	7	Проектирование и реализация ЭС в области экономики	2
15	7	Проектирование и реализация ЭС в области ИТ	2
16,17	8	Проектирование системы нечёткой логики в пакете Fuzzy Logic	2
		Итого:	10

#### 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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=259148">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=259148</a>
- 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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=277790">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=277790</a>
- 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 : <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=277713">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=277713</a>

#### 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: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=208939">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=208939</a>

#### 5.3 Периодические издания

- 1 Автоматизация и современные технологии
- 2 Вестник компьютерных и информационных технологий
- 3 Информационные системы и технологии
- 4 Информационные технологии и вычислительные системы
- 5 Мир ПК + DVD
- 6 Программирование

#### 5.4 Интернет-ресурсы

# **5.4.1** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
  - 2. КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/
  - 3. Университетская информационная система Россия uisrussia.msu.ru
  - 4. Бесплатная база данных ГОСТ https://docplan.ru/

## 5.4.2 Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Портал искусственного интеллекта <u>AIPortal</u>
- 2. Web-технологии Web-технологии
- 3. Электронная библиотека Института прикладной математики им. М.В. Келдыша Электронная библиотека публикаций Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН

## 5.4.3 Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a>
- 2. 9 EC Znanium.com https://znanium.com/

## 5.4.4 Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1 Федеральный образовательный портал <u>www.edu.ru</u>
- 2 Федеральный российский общеобразовательный портал www.school.edu.ru
- 3 Бесплатные библиотеки сети <a href="http://allbest.ru/libraries.htm">http://allbest.ru/libraries.htm</a>
- 4 Ежемесячный компьютерный журнал КомпьютерПресс <a href="http://www.compress.ru">http://www.compress.ru</a>
- 5 Национальный открытый университет ИНТУИТ http://www.intuit.ru/
- 6 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	Microsoft Windows	Подписка Open Value Subscription – Education Solutions (OVS-ES) по договору: № 3В/20 от 01.06.2020 г.;
Офисный пакет	Microsoft Office	Nº 3B/20 01 01.00.2020 1.,
Просмотр и печать файлов в формате PDF	Adobe Reader	Бесплатное ПО, <a href="http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html">http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html</a>
Интернет-браузер	Internet Explorer	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	Mozilla Firefox	Свободное ПО, <a href="https://www.mozilla.org/en-us/foundation/licensing/">https://www.mozilla.org/en-us/foundation/licensing/</a>
	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
Векторный графический редактор, редактор диаграмм и блоксхем	Microsoft Visio Standard 2007	Сертификат Microsoft Open License № 46284547 от 18.12.2009 г., академическая лицензия на рабочее место
Интегрированная среда разработки программного	Microsoft Visual Studio Professional 2008	Сертификат Microsoft Open License № 46284547 от 18.12.2009 г., академическая лицензия на рабочее место
обеспечения	PyCharm Community Edition	Бесплатное ПО, <a href="https://www.jetbrains.com/legal/docs/toolbox/user_community/">https://www.jetbrains.com/legal/docs/toolbox/user_community/</a>
	IntelliJ IDEA Community Edition	Бесплатное ПО, <a href="https://www.jetbrains.com/legal/docs/toolbox/usercommunity/">https://www.jetbrains.com/legal/docs/toolbox/usercommunity/</a>
	Embarcadero RAD Studio 2010 Professional	Образовательная лицензия по государственному контракту № 32/09 от 17.12.2009 г., сетевой конкурентный доступ
Набор средств разработки программного обеспечения	Node.js	Свободное ПО, https://nodejs.org/ru/
Информационно- правовая система	ГАРАНТ	Комплект для образовательных учреждений по договору:

		№ 2844/2-10/19 от 29.01.2019 г.,
		сетевой доступ
	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений
	, and the second	по договору № 337/12 от 04.10.2012 г.,
		сетевой доступ
Система	Microsoft SQL Server	Сертификат Microsoft Open License
управления базами	Standard Edition 2008	№ 46284547 от 18.12.2009 г., академическая
данных		лицензия на сервер
	Microsoft SQL Server	Бесплатное ПО, https://www.microsoft.com/ru-
	2017 Express	ru/sql-server/sql-server-2017#OneGDCWeb-
	_	Banner-c3psyqy
Программная	Microsoft Project 2010	Сертификат Microsoft Open License
платформа для		№ 48591820 от 03.06.2011 г., академическая
управления		лицензия на рабочее место
проектами	Microsoft Visual Studio	Бесплатное ПО,
	Team Foundation Server	https://www.visualstudio.com/ru/license-
	Express	terms/mt171584/
Система	Autodesk AutoCAD 2011	Образовательная лицензия по
автоматизированн		государственному контракту № 34/10 от
ого		10.12.2010 г., лицензия на рабочее место
проектирования	KOMΠAC-3D*	Лицензия по государственному контракту
		№ 20/11 от 07.06.2011 г., сетевой
		конкурентный доступ

## 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Для проведения лабораторных работ используются компьютерный класс (ауд. № 4-113, 4-116, 4-117), оборудованный средствами оргтехники, программным обеспечением, персональными компьютерами, объединенными в сеть с выходом в Интернет.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (ауд. № 4-307).

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение		
Учебные аудитории:			
- для проведения занятий лекционного типа,			
семинарского типа,	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное		
- для групповых и индивидуальных	оборудование (проектор, экран, ноутбук с		
консультаций;	выходом в сеть «Интернет»)		
- для текущего контроля и промежуточной			
аттестации			
Компьютерные классы № 4-113, 4-116, 4-117	Учебная мебель, компьютеры (29) с выходом в		
Rowling of the Riaces N2 4-113, 4-110, 4-117	сеть «Интернет», проектор, экран, лицензионное		
	программное обеспечение		
	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в		
Помещение для самостоятельной работы	сеть «Интернет» и обеспечением доступа в		
обучающихся, для курсового проектирования	электронную информационно-образовательную		
(выполнения курсовых работ)	среду Орского гуманитарно-технологического		
(BBIIOSIII CIIII) Rypeobbix paoo1)	института (филиала) ОГУ, программное		
	обеспечение		

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