#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра программного обеспечения

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# дисциплины

«ФТД.3 Системы искусственного интеллекта»

Уровень высшего образования

# БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки *44.03.01 Педагогическое образование* 

(код и наименование направления подготовки)

Начальное образование

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

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

утверждена на заседании кафедры Кафедра программного обеспечения(ОГТИ) наименование кафедры протокол № <u> 10</u> от "\_02" 2021r. Заведующий кафедрой Кафедра программного обеспечения(ОГТИ) А.С. Попов наименование кафедры Исполнители: Доцент А.С. Попов должность подпис расшифровка подписи должность подпись расшифровка подписи СОГЛАСОВАНО: Председатель методической комиссии по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Начальное образование» Т.В. Диль-Илларионова 🗸 личная подпись расшифровка подписи дата Заведующий библиотекой М.В. Камышанова личная подпись расшифровка подписи Начальник ИКЦ М.В. Сапрыкин личная подпись расшифровка подписи дата

Рабочая программа дисциплины « $\Phi T Д.3$  Системы искусственного интеллекта» рассмотрена и

<sup>©</sup> Попов А.С., 2021

<sup>©</sup> Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2021

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цель (цели) освоения дисциплины:

ознакомление студентов 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, 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 является факультативной(ым)

Пререквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.14 Информационные технологии в образовании

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
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-9-В-1 Знает принципы работы современных информационных технологий для решения профессиональных задач ОПК-9-В-2 Умеет применять знания о современных информационных технологиях для решения профессиональных задач ОПК-9-В-3 Владеет навыками использования современных информационных технологий при решении профессиональных задач	Знать: последовательность реализации современных концепций информационных технологий; структуру экспертных систем, решаемые задачи, предметные области приложения, ограничения и преимущества экспертных систем, этапы проектирования; современные технологии реализации интеллектуальных задач в
		исследуемой предметной области.  Уметь:

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	-	обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций использовать способы формализации данных развития информационного потенциала объекта, использовать способы формализации процессов разработки интеллектуальных информационных систем; использовать способы формализации данных развития 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).

Вид работы		Трудоемкость,		
		академических часов		
	4 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	8,25	8,25		
Лекции (Л)	4	4		
Практические занятия (ПЗ)	4	4		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	99,75	99,75		
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);	20	20		
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);				
- написание реферата (P);	10	10		
- написание эссе (Э);				
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	23,75	23,75		
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к практическим занятиям;	26	26		
- подготовка к коллоквиумам;				
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	20	20		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

	Наименование разделов	Количество часов				
<u>№</u> раздела		всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	ПЗ	ЛР	работа
1	Базовые понятия искусственного интеллекта	14	2	ı	-	12
2	Автоматическое доказательство теорем	14	2	ı	-	12
3	Системы распознавания образов	14	-	2	-	12
4	Эволюционная кибернетика	14	-	2	-	12
5	Генетический алгоритм	12	-	-	-	12
6	Представление знаний в интеллектуальных	12	-	-	-	12
	системах					
7	Экспертные системы	14	-	-	-	14
8	Системы нечёткой логики	14	_	-	-	14
	Итого:	108	4	4	-	100
	Всего:	108	4	4	-	100

#### 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 квазивидовЭйгена; 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)

№ занятия		Тема	Кол-во
л≅ запятия	раздела	1 Civia	часов
1	3	Алгоритм распознавания образов на основе	2
		детерминированных признаков	
2	4	Эволюционная модель Эйгена и её практическое применение	2
		Итого:	4

#### 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: <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

#### 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 : <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=208933">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_view\_red&book\_id=208933</a>
- 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

- 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

- 1 Федеральный образовательный портал www.edu.ru
- 2 Федеральный российский общеобразовательный портал www.school.edu.ru
- 3 Бесплатные библиотеки сети http://allbest.ru/libraries.htm
- 4 Ежемесячный компьютерный журнал КомпьютерПресс http://www.compress.ru
- 5 Национальный открытый университет ИНТУИТ http://www.intuit.ru/
- 6 Портал искусственного интеллекта <a href="http://www.aiportal.ru/">http://www.aiportal.ru/</a>

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

Тип программного	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа	
обеспечения			
Операционная	Microsoft Windows	Подписка EnrollmentforEducationSolutions(EE	
система		S) по государственному контракту:	
Офисный пакет	MicrosoftOffice	№ 3B/20 от 01.06.2020 г.;	
		№ 8B/21 от 15.06.2021 г.	
Интернет-браузер	Internet Explorer	Является компонентом операционной	
	Internet Explorer	системы MicrosoftWindows	
	Google Chrome	Бесплатное ПО,	
	Google Chrome	http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/	
Программа для	NeuroPro 0.25	Бесплатное ПО	
работы с			

искусственными нейронными сетями		http://neuropro.ru/contacts.shtml, http://icm.krasn.ru/personal.php?persid=153
Интегрированная	Borland C++ 3.1 for DOS	Образовательная лицензия по
среда		государственному контракту № 34/10 от
разработки		10.12.2010 г., лицензия на рабочее место
программного	Microsoft Visual Studio	Сертификат MicrosoftOpenLicense № 46284547
обеспечения	Professional 2008	от 18.12.2009 г., академическая лицензия на
		рабочее место
	Dev-C++	Свободное ПО
		http://www.gnu.org/licenses/gpl.html
	TurboPascal 7.0 for DOS	Образовательная лицензия по
		государственному контракту № 34/10 от
		10.12.2010 г., лицензия на рабочее место
	PascalABC.NET	Свободное ПО
		http://www.pascalabc.net/litsenzionnoe-
		soglashenie

# 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 и практических 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:	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное
- для проведения занятий лекционного	оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом в
типа, семинарского типа,	сеть «Интернет»)
- для групповых и индивидуальных	
консультаций;	
- для текущего контроля и промежуточной	
аттестации	
Компьютерные классы № 4-113, 4-116, 4-	Учебная мебель, компьютеры (29)с выходом в сеть
117	«Интернет», проектор, экран, лицензионное
	программное обеспечение
Помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть
обучающихся, для курсового	«Интернет»и обеспечением доступа в электронную
проектирования (выполнения курсовых	информационно-образовательную среду Орского
работ)	гуманитарно-технологического института (филиала)
	ОГУ, программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.