Минобрнауки России Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра педагогического образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«ФДТ.3 Системы искусственного интеллекта»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки $\underline{38.03.01}$ Экономика (код и наименование направления подготовки)

<u>Финансы и кредит</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очно-заочная</u> Рабочая программа дисциплины «ФДТ.3 Системы искусственного интеллекта» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

педагогического образования	
наименование кафедры	
протокол № 6 от "28" января 2022 г.	
Декан факультета	О.Н. Григорьева
Исполнители:	О.А. Степунина
должность подпису расши	фровка подписи
должность подпись расмии	фровка подписи
СОГЛАСОВАНО:	
Заместитель директора по НМР	М.А. Зорина
Председатель методической комиссии по направлению по 38.03.01 Экономика	А.А. Верколаб
код наименование личная подпісь	расшифровка подписи
Уполномоченный по качеству кафедры расшифровка подпись расшифровка подпись	У И.В. Балан

[©] Степунина О.А., 2022 © БГТИ (филиал) ОГУ, 2022

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: формирование систематизированных знаний об основных направлениях исследований в области искусственного интеллекта, методах разработки и реализации интеллектуальных систем.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с различными формами интеллектуальной деятельности, основными концепциями и направлениями исследований по искусственному интеллекту, перспективами влияния систем искусственного интеллекта на содержание, форму, средства профессиональной и творческой деятельности людей;
- усвоение методов алгоритмизации и эвристики; методов разработки и реализации интеллектуальных систем в профессиональной деятельности;
- развитие навыков логического проектирования баз знаний и функционального программирования;
- выработка начальных навыков применения, построения моделей для решения практических задач, инженерии знаний в той или иной предметной области и умения использовать оболочки экспертных систем.

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

TC	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по			
Код и наименование	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этапы			
формируемых компетенций	компетенции	формирования компетенций			
ОПК-5 Способен	ОПК-5-В-1 Понимает	Знать:			
использовать современные	архитектуру экономического	– роль информации в развитии			
информационные	субъекта в цифровой среде	современного информационного			
технологии и программные	ОПК-5-В-2 Применяет	общества, опасности и угрозы,			
средства при решении	современные информационные	возникающие в этом процессе;			
профессиональных задач	технологии и программные	– способы выстраивания и реализации			
	средства при решении	траектории интеллектуального,			
	профессиональных задач	культурного, нравственного,			
		физического и профессионального			
		саморазвития и			
		самосовершенствования;			
		– методы принятия решения			
		экономических задач в условиях			
		неопределенности;			
		Уметь:			
		 приобретать с большой степенью 			
		самостоятельности новые			
		профессиональные знания, используя			
		современные образовательные и			
		информационные технологии;			

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по				
формируемых компетенций	индикатора достижения	дисциплине, характеризующие этап				
формируемых компетенции	компетенции	формирования компетенций				
		 находить, анализировать и грамотно контекстно обрабатывать общенаучную и профессиональную информацию; 				
		Владеть: - способностью осознать социальную				
		значимость интеллектуальных систем в будущей профессии; —видением прикладного аспекта				
		систем искусственного интеллекта в будущей профессии.				

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	5 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	34,25	34,25	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа: - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям.	73,75	73,75	
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет		

Разделы дисциплины, изучаемые в 5 семестре

		Количество часов				
<u>№</u> раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа		внеауд. работа	
			Л	П3	ЛР	раоота
1	Искусственный интеллект как вершина	14	2	2	_	10
	развития информационных технологий					
2	Основные теоретические задачи искусственно-	26	2	4	_	20
	го интеллекта					
3	Модели представления знаний и их примени-	30	6	4	_	20
	мость					
4	Прикладные системы искусственного интел-	38	8	6	_	24
	лекта					
	Итого:	108	18	16		74
	Bcero:	108	18	16		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

№1 Искусственный интеллект как вершина развития информационных технологий

Предыстория теории ИИ. Этапы развития программных средств. Понятие «Искусственный интеллект». Измерительные шкалы. Меры близости и сходства. Термины и определения. Современные области исследований в ИИ. Современные теоретические проблемы ИИ

№2 Основные теоретические задачи искусственного интеллекта

ИИ – междисциплинарная область исследований. Перечень традиционных задач ИИ. Более строгие формулировки задач. Алгоритм классификации Выбор параметров решения задачи. Правила формулировки задач ИИ. Выбор модели решения (представления знаний)

№3 Модели представления знаний и их применимость

Области применения методов искусственного интеллекта. Хорошо и плохо структурированные предметные области. М одели представления знаний. Логическая модель для представления знаний. Формальная (Аристотелева) логика. Примеры применимости формальной логики и возможные ошибки. Исчисление высказываний. Математическая реализация формальной логики. Методы автоматического доказательства теорем (исчисление предикатов). Продукционная модель для представления знаний. Принцип описания предметной области правилами и фактами. Практическая реализация в программных системах. Фреймы для представления знаний. Элементы теории нечетких множеств Л. Заде. Теоретические обоснования и область применения. Практическая реализация фреймовой модели. Семантические сети для представления знаний. Новые модели представления знаний. Критериальные методы. Вероятностные методы. Нейронные сети

№4 Прикладные системы искусственного интеллекта

Приложения символического искусственного интеллекта: понимание естественного языка и машинный перевод; интеллектуальные базы данных и вопросно-ответные системы; экспертные системы и автоматическое доказательство теорем; автоматическое управление роботом и распознавание образов; интеллектуальные игры. Место представления знаний в символическом ИИ: итеративный характер решения задач; знание и незнание; алгоритмы поиска решения и представление знаний. Классификация прикладных систем ИИ: виды знаний; классификация по степени использования различных видов знаний; классификация по форме представления знаний; по виду ответа при решении задач; по степени универсальности, по архитектуре и инструментальным средствам.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Современные области исследований в ИИ	2
2	2	Правила формулировки задач ИИ	2
3	2	Выбор модели решения (представления знаний)	2
4	3	Логическая модель представления знаний	2
5	3	Продукционная модель для представления знаний.	2
6	4	Приложения символического искусственного интеллекта	2
7	4	Классификация прикладных систем ИИ:	2
8	4	Автоматический синтез программ	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Блюмин, А.М. Проектирование систем интеллектуального обслуживания [Электронный ресурс]: учебник / А.М. Блюмин. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. – 346 с. : схем., ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). . – ISBN 978-5-394-02936-3.– Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495666

5.2 Дополнительная литература

- 1. Павлов С. И. Системы искусственного интеллекта [Электронный ресурс]: учеб. пособие, Ч. 1/ С.И.Павлов С. И. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. 175 с. ISBN: 978-5-4332-0013-5. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208933
- 2. Павлов С. И. Системы искусственного интеллекта [Электронный ресурс]: учеб. пособие, Ч. 2/ С.И.Павлов С. И. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. 194 с. ISBN: 978-5-4332-0014-2. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208939
- 3 Сергеев, Н.Е. Системы искусственного интеллекта [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.Е. Сергеев; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2016. Ч. 1. 123 с.: схем., ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2113-5.— Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307.
- 4 Пищухин, А.М. Проектирование экспертных систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.М. Пищухин, Г.Ф. Ахмедьянова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2017. 188 с.: ил. ISBN 978-5-7410-1944-3.— Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485694.

5.3 Периодические издания

- Информатика и образование: журнал. Москва: «Образование и Информатика»;
- Инновации в образовании: журнал. Москва: Издательство СГУ

5.4 Интернет-ресурсы

- https://universarium.org/catalog
 «Универсариум», Курсы, МООК: «Распознающие системы»;
 - Портал искусственного интеллекта http://www.aiportal.ru/
- Основы искусственного интеллекта http://studopedia.ru/9_68230_osnovnie-ponyatiya-iskusstvennogo-intellekta.html

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

- Microsoft Office
- Операционная система Windows
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- Яндекс браузер
- Федеральный образовательный портал. Режим доступа: http://www.edu.ru.
- Федеральная университетская компьютерная сеть России RUNNet. Режим доступа: http://www.runnet.ru/

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень основного оборудования учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа: стационарный мультимедиа-проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, кафедра, посадочные места для обучающихся, рабочее место преподавателя, учебная доска.

Учебные аудитории для проведения практических занятий используются компьютерные классы, оснащенные стационарным мультимедиа-проектором и проекционным экраном, оборудованием для организации локальной вычислительной сети, персональными компьютерами, рабочим местом преподавателя, учебной доской. Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду $O\Gamma Y$, электронные библиотечные системы.