МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ЮТИ ———— Чинахов Д.А. «45» — 6 — 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Интеллектуальные информационные системы 09.03.03 Прикладная информатика Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Прикладная информатика (в экономике) (направленность (профиль)) Специализация Прикладная информатика (в экономике) Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Практические занятия Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 32 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч **60** ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ИТО
аттестации		подразделение	
Руководитель ООП		14/	Чернышева Т.Ю.
Преподаватель		Mes	Телипенко Е.В.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ПК (У)- 2.2В1	Владеет принципами построения и программирования экспертных систем
ПК (У)-2	Способен разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение	И.ПК (У)-2.2	Демонстрирует навыки разработки и адаптирования прикладного программного обеспечения	ПК (У)- 2.2У1	Умеет программировать экспертные системы; применять различные модели представления знаний при реализации экспертных систем на ЭВМ
				ПК (У)- 2.231	Знает принципы построения экспертных систем; моделей представления знаний; современных экспертных систем

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД1	Применять методы принятия управленческих решений при решении	
	практических задач, основанные на классификации ситуаций,	и пи од ээ
	построении деревьев целей и решений, логической и эвристической	И.ПК (У)-2.2
	аргументации, расчете рейтингов на базе нечеткой логики.	
РД2	Иметь представление о проблематике и областях использования	
	интеллектуальных информационных систем, применять навыки	И.ПК (У)-2.2
	работы по проектированию баз знаний и созданию экспертных	(4)
	систем в экономических задачах.	
РД3	Применять знания о построении различных концептуальных	И.ПК (У)-2.2
	моделей для решения соответствующих задач проблемной области.	H.IIK (3)-2.2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Классификация	РД1, РД2,	Лекции	2
интеллектуальных	РД3	Лабораторные занятия	4
информационных систем		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Технология создания	РД1, РД2,	Лекции	2
экспертных систем	РД3	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Формализация базы	РД1, РД2	Лекции	4
знаний		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Схемы, стратегии и	РД1, РД2	Лекции	2
механизмы вывода в ИИС		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10
Раздел 5. Поиск решений в	РД1, РД2	Лекции	4
условиях неопределенности		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6 Заключительный этап	РД1, РД2	Лекции	2
создания ЭС		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Классификация интеллектуальных информационных систем

Темы лекций:

- 1. Классификация интеллектуальных информационных систем.
- 2. Особенности и признаки интеллектуальности информационных систем.

Названия лабораторных работ:

1. Знакомство с программой построения классификационных деревьев TreeMaker. Построение дерева классификации ИИС.

Раздел 2. Технология создания экспертных систем

Темы лекций:

- 1. Этапы создания экспертной системы. Участники создания ЭС. Классификация ЭС.
- 2. Идентификация проблемной области. Построение концептуальной модели. Типы моделей. Атрибутивный подход. Структурный (когнитивный) подход.

Названия лабораторных работ:

1. Завершение построения дерева классификации ИИС введением классификации экспертных систем.

Раздел 3. Формализация базы знаний

Темы лекций:

- 1. Этапы формализации БЗ. Логическая модель. Исчисление высказываний как формальная система. Исчисление предикатов первого порядка. Правила вывода и семантика логики предикатов.
- 2. Методы вывода: Метод наивной индукции, принципы индукции Милля.

- Доказательство теорем методом резолюции.
- 3. Продукционные модели. Нечеткое представление знаний. Семантические сети. Фреймовые модели. Объектно-ориентированные модели.

Названия лабораторных работ:

1. Построение простейшей экспертной системы на основе байесовского подхода в МЭС.

Раздел 4. Схемы, стратегии и механизмы вывода в ИИС

Темы лекший:

- 1. Поиск решений в пространстве состояний. Сведение задач к подзадачам. Логические методы вывода. Стратегии управления выводом в методе резолюции.
- 2. Управление выводом в продукционных моделях. Граф И/ИЛИ: использование в прямой и обратной системах дедукции.

Названия лабораторных работ:

1. Построение дерева решений.

Раздел 5. Поиск решений в условиях неопределенности

Темы лекший:

- 1. Вероятностный подход. Теория свидетельств.
- 2. Нечеткая логика и теория возможностей.

Названия лабораторных работ:

1. Построение нейронной сети.

Раздел 6. Заключительный этап создания ЭС

Темы лекций:

- 1. Прототипы ЭС. Виды прототипов и их тестирование.
- 2. Этап опытной эксплуатации ЭС.

Названия лабораторных работ:

1. Построение функций принадлежности.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам,
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Хултен, Д. Разработка интеллектуальных систем: руководство / Д. Хултен; перевод с английского В. С. Яценкова. Москва: ДМК Пресс, 2019. 284 с. ISBN 978-5-97060-760-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/131705 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Трофимов, В. Б. Экспертные системы в АСУ ТП / В. Б. Трофимов, И. О. Темкин. Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 284 с. ISBN 978-5-9729-0480-8. Текст :

- электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148321 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Ростовцев, В. С. Искусственные нейронные сети : учебник / В. С. Ростовцев. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 216 с. ISBN 978-5-8114-3768-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122180 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 4. Трофимов, В. Б. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами : учебное пособие / В. Б. Трофимов, С. М. Куликов. 2-е изд., испр. Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 256 с. ISBN 978-5-9729-0488-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148325 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Москвитин, А. А. Данные, информация, знания: методология, теория, технологии : монография / А. А. Москвитин. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 236 с. ISBN 978-5-8114-3232-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113937 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Курс лекций «Интеллектуальные робототехнические системы» (дата обращения: 25.08.2019) – URL: https://www.intuit.ru/studies/courses/46/46/lecture/1368

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**): Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom, Deductor Academic.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная – 1 шт., компьютер – 1 шт., колонки – 1
	занятий всех типов, курсового	шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт., стол – 33 шт., стул – 66
	проектирования, консультаций,	шт., стол, стул преподавателя – 1 шт.
	текущего контроля и	
	промежуточной аттестации	
	652055, Кемеровская область, г.	
	Юрга, ул. Ленинградская, д. 26,	
	главный корпус, аудитория № 1	
1.	Аудитория для проведения учебных	Компьютер – 13 шт., стол – 4 шт., компьютерный стол – 12
	занятий всех типов, курсового	шт., стул – 20 шт., стол, стул преподавателя – 1 шт.
	проектирования, консультаций,	
	текущего контроля и	
	промежуточной аттестации	

Компьютерный класс	
652055, Кемеровская область, г.	
Юрга, ул. Ленинградская, д. 26,	
главный корпус, аудитория № 10	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика (в экономике)», специализация «Прикладная информатика (в экономике)» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Раз	работчик(и)):
1 w	paoor mik(n	,.

Должность	Подпись	ФИО	
Доцент	los	Телипенко Е.В.	

Программа одобрена на заседании кафедры ИС (протокол от «_17_»_05__2018__г. №195_).

И.о. заместителя директора, начальник ОО к.т.н., доцент

С.А. Солодский/

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения / кафедры (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания	ИС от «04» 09 2018 г. № 198
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОЦТ от 06.06.2019г.№ 9
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ ТПУ от 18.06.2020г. № 8