Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ ГИЛРОМЕТЕОРОЛОГИНЕСКИЙ

РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ филиал ФГБОУ ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Кафедра «Метеорологии, экологии и экономического обеспечения деятельности предприятий природопользования»

Рабочая программа дисциплины

ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования программы бакалавриата по направлению подготовки

09.03.03 «Прикладная информатика»

Направленность (профиль): **Прикладные информационные системы и технологии**

Квалификация: **Бакалавр**

Форма обучения заочная

Год поступления 2020-2019

Согласовано
Руководитель ОПОП
«Приклядная информатика»
/ / ////

Аракелов М.С.

Утверждаю

Директор филиала ФГБОУ

ВО «РГГМУ» в г. Туапсе

Аракелов М.С.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры 31 августа 2020 г., протокоя № 1

Зав. кафедрой ____ Цай С.Н.

Авторы-разработчики:

Ткаченко Г.Н.

Туапсе 2020

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – изучение подходов, методов, языков и систем, разработанных для работы с технологиями искусственного интеллекта, методов поиска решений, применяемых в системах искусственного интеллекта.

Основные задачи дисциплины:

- получение общих и специальных знаний основ проектирования информационных систем.
- выработка методических и практических навыков моделирования информационных систем на основе геоинформационных технологий.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору образовательной программы. Изучение дисциплины требует входных компетенций, знаний, умений и навыков, предусмотренных следующими курсами:

- Информатика и программирование
- Операционные и телекоммуникационные системы
- Информационные системы и технологии
- Обработка и анализ данных
- Проектирование баз данных

3. Перечень планируемых результатов обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенции ПК-7, ПК-11

Таблица 1 - Профессиональные компетенции

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональной компетенции	общепрофессиональной компетенции
ПК-7 Способен разрабатывать	ИДПК-7.1. Владеет концептуальным
концепцию системы и представлять её	проектированием информационных систем
заинтересованным лицам	
ПК-11. Способен проектировать	ИДПК-11.1. Использует существующие типовые
программное обеспечение	решения и шаблоны проектирования
	программного обеспечения

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет 8 зачетные единицы, 288 академических часа.

Таблица 2 - Объем дисциплины по видам учебных занятий в академических часах

Объём дисциплины	Всего часов
Заочная форма обучения	
Объем дисциплины	288
Контактная работа обучающихся с преподавателем	24
(по видам аудиторных учебных занятий) – всего:	
в том числе:	-
лекции	12
занятия семинарского типа:	
лабораторные занятия	12
Самостоятельная работа (далее – СРС) – всего:	264
в том числе:	-
курсовая работа	-
контрольная работа	-
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

4.2. Структура дисциплины

Таблица 3 - Структура дисциплины для заочной формы обучения

No	Тема дисциплины	Курс	Виды учебной работы, в т.ч. самостоятельная работа студентов, час.		Формы текущего контроля успеваемости	Формир уемые компете нции	Индикаторы достижения компетенци й	
			лекци и	лаборат орные	CPC			
1.	Модели и средства представления знаний	4	2	2	66	Выполнение лабораторной работы	ПК-7	ИДПК-7.1.
2.	Методы поиска решений	4	4	4	66	Выполнение лабораторной работы	ПК-7	идпк-7.1.
3.	Языки искусственного интеллекта	4	4	4	66	Выполнение лабораторной работы	ПК-11	ИДПК-11.1.
4.	Системы искусственного интеллекта	4	2	2	66	Выполнение лабораторной работы	ПК-11	ИДПК-11.1
	Итого		12	12	264			

4.3. Содержание разделов дисциплины Модели и средства представления знаний

Искусственный интеллект и системы, основанные на знаниях. Основные модели представления знаний. представления знаний. Исчисление предикатов первого порядка. Дедуктивный вывод в логических моделях. Прямой, обратный и смешанный логический вывод. Метод резолюции. Использование метода резолюции для доказательства теорем в исчислении высказываний и логике первого порядка. Сетевая модель. Понятие семантической сети. Классификация семантических сетей. Основные виды отношений. Функциональная сеть. Фреймы. Системы фреймов Представление знаний на основе фреймов. Языки FRL и KRL. Достоинства и недостатки фреймового представления. Продукционная модель. Формальные и программные системы продукций. Структура программной системы продукций (СП). Цикл работы системы продукций. Конфликтное множество правил. Способы разрешения конфликта. Управляющие стратегии. Стратегии применения правил. Простые и управляемые системы продукции (СП с независимым управляющим языком, иерархические СП, последовательные СП, параллельно последовательные СП). Достоинства и недостатки продукционной модели Представление нечетких знаний. Понятие лингвистической переменной. Нечеткие множества. Основные операции над нечеткими множествами. Нечеткие отношения. Использование нечеткой логики в системах, основанных на знаниях. Нечеткий вывод. Схема Шортлиффа. Онтологии. Основные определения. Языки описания онтологий. Типы онтологий: онтологии верхнего уровня, онтологии предметных областей, прикладные онтологии, лексические онтологии. Назначение онтологий. Задачи, решаемые с помощью онтологий (информационный поиск, интеграция гетерогенных источников данных, SemanticWeb)

Методы поиска решений

Представление знаний на основе вычислительных моделей. Вычислительные модели. Решение задач на вычислительных моделях Программирование в ограничениях как новая парадигма постановки и решения задач. Недоопределенные типы данных и

недоопределенные модели. Организация вычислений на недоопределенных моделях. Общее понятие генетических алгоритмов. Простой генетический алгоритм. Нейронные сети. Виды нейронных сетей. Обучение нейронных сетей. Символические системы и поиск. Классификация методов поиска решений. Поиск в пространстве состояний. Полный перебор. Поиск в глубину. Поиск в ширину Эвристический поиск. Поиск методом редукции. Поиск методом "генерация-проверка" Поиск в иерархии пространств. Поиск в факторизованном пространстве. Поиск в фиксированном множестве пространств. Поиск в иерархии пространств. Поиск в изменяющемся множестве иерархических пространств. Метод нисходящего уточнения. Принцип наименьших свершений Поиск в альтернативных пространствах. Предположения и мнения.

Языки искусственного интеллекта

Язык символьной обработки LISP: основные понятия, структуры данных и функции. Представление знаний на языке LISP. Язык PLANNER. Представление знаний в системе PLANNER: образцы, функции, теоремы. Работа дедуктивной системы. Язык PROLOG. Синтаксис и семантика PROLOG-программ. Управление перебором. Основные стратегии решения задач на языке PROLOG. Язык OPS-5. Представление данных и знаний. RETEалгоритм. Управление выводом. Язык PEФАЛ. Основные понятия языка PEФАЛ: оператор конкретизации, выражения, предложения. Работа PEФАЛ-машины. Свободные переменные. Рекурсивные функции. Приемы программирования. Язык представления знаний интегрированной программной среды Semp-TAO. 5

Системы искусственного интеллекта

Универсальные решатели задач. Система GPS. Планирующая система STRIPS. Представление знаний. Поиск решений. Экспертные системы (ЭС). Основные особенности ЭС. Структура и режимы работы ЭС. Классификация ЭС. Примеры классических ЭС. Базы знаний экспертных систем. Представление знаний о предметной области. Системы объяснений в ЭС. Технология разработки ЭС. Этапы разработки ЭС. Инструментальны средства построения ЭС. Приобретение знаний в ЭС.

4.4. Содержание практических работ

Таблица 4 - Содержание практических занятий для заочной формы обучения

№ темы	Тематика практических занятий	Всего часов
дисциплины		
1	Интерфейс на естественном языке: морфологический	1
	анализатор.	
1	Интерфейс на естественном языке: синтаксический анализ	1
	фраз русского языка. Интерфейс на естественном языке:	
	семантический анализ и генерация ответа на запрос.	
2	Решение задач аппроксимации и прогноза данных с помощью	1
	ИИС	
2	Разработка структуры нейро-нечеткой системы	1
2	Программная реализация нейро-нечеткой системы	1
2	Типы данных и математические операции в Visual Prolog	1
3	Основы языка программирования Пролог. Изучение среды	2
	Turbo Prolog.	
	Правила в Turbo Pprolog. Встроенные предикаты.	
	Способы организации циклов и рекурсия в Turbo Prolog	
3	Интегрированная среда разработки Visual Prolog	2
	Работа с динамическими базами знаний в Visual Prolo	
	Типы данных и математические операции в Visual Prolog	
4	Построение нейросетевой экспертной системы	1
4	Реализация экспертных систем	1

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Таблица 5 - Содержание вопросов и заданий для самостоятельного изучения

№ раздела курса и темы	Содержание вопросов и заданий для самостоятельного
самостоятельного	изучения
изучения	
Модели и средства	Понятие семантической сети. Классификация семантических
представления знаний	сетей. Основные виды отношений в семантической сети.
предетавления знания	Продукционная модель. Формальные и программные системы
	продукций.
	Визуальное представление знаний.
	Онтологии: основные определения. Типы онтологий: онтологии
	верхнего уровня, онтологии предметных областей, прикладные
M	онтологии, лексические онтологии
Методы поиска решений	Представление знаний на основе вычислительных моделей.
	Недоопределенные типы данных и недоопределенные модели.
	Организация вычислений на недоопределенных моделях.
	Общее понятие генетических алгоритмов. Простой генетический
	алгоритм.
	Нейронные сети. Виды нейронных сетей. Принципы обучения
	нейронных сетей.
	Символические системы и поиск. Классификация методов поиска
	решений. Поиск в пространстве состояний.
	Эвристический поиск. Поиск методом редукции. Поиск методом
	"генерацияпроверка".
	Поиск в иерархии пространств. Поиск в факторизованном
	пространстве. Поиск в фиксированном множестве пространств.
	Поиск в иерархии пространств. Поиск в изменяющемся
	множестве иерархических пространств. Метод нисходящего
	уточнения. Принцип наименьших свершений.
	Поиск в альтернативных пространствах
Языки искусственного	Основные понятия, структуры данных и функции языка LISP.
интеллекта	Представление знаний на языке LISP.
	Представление знаний в системе PLANNER: образцы, функции,
	теоремы. Работа дедуктивной системы
	Синтаксис и семантика PROLOG-программ. Основные стратегии
	решения задач на языке PROLOG.
	Представление данных и знаний в языке OPS-5. RETE-алгоритм.
	Основные понятия языка РЕФАЛ. Работа РЕФАЛ-машины.
	Свободные переменные. Рекурсивные функции.
Системы искусственного	Язык представления знаний интегрированной программной среды
интеллекта	Semp-TAO.
miresisienta	Универсальный решатель зада GPS.
	Экспертные системы (ЭС). Основные особенности ЭС. Структура
	и режимы работы ЭС. Классификация ЭС. Примеры классических
	ЭС
	Система объяснений в ЭС и принципы ее построения.
	Использование нечеткой логики в ЭС.
	Модели приобретения знаний.
	Методы извлечения знаний. Принципы классификации методов и
	критерии их выбора

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

6.1. Текущий контроль

Текущий контроль проводиться в форме выполнения лабораторных работ

Пример лабораторной работы

Лабораторная работа №1 «Продукционная модель представления знаний.»

Цель: получение знаний, умений и навыков по созданию базы знаний, представляющей собой продукционную модель представления знаний

Ход работы

- 1. Изучите теоретического материала по «Продукционная модель представления знаний»
 - 2. Изучите задание к лабораторной работе
 - 3. Ответьте на контрольные вопросы.
 - а. Как представлены знания в продукционной модели представления знаний?
 - b. Что такое консеквент?
 - с. Какие части имеет продукционная система?
 - d. Для чего нужна рабочая память?
- е. Какими достоинствами и недостатками обладает продукционная модель представления знаний?
 - 4. Создать отчет к лабораторной работе

В отчет по выполнению лабораторной работы включить результаты анализа хода выполнения работы скриншоты результатов выполнения основных этапов.

Критерии оценивания:

Лабораторная работа принимается в формате зачтено/ не зачтено.

Зачтено, если задание выполнено полностью, в представленном отчете обоснованно получено правильное выполненное задание.

Не зачтено, если задания выполнены частично или не выполнено.

6.2. Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

Форма проведения зачета: устно по вопросам

Перечень вопросов для подготовки к экзамену:

ПК-7

Раздел 1. Модели и средства представления знаний.

- 1) Логическая модель представления знаний. Метод резолюции. Использование метода резолюции для доказательства теорем в исчислении высказываний и логике первого порядка.
- 2) Понятие семантической сети. Классификация семантических сетей. Основные виды отношений. Достоинства и недостатки семантических сетей.
- 3) Представление знаний на основе фреймов. Структура фрейма. Системы фреймов. Достоинства и недостатки фреймового представления.
- 4) Продукционная модель. Формальные и программные системы продукций. Достоинства и недостатки продукционной модели.
- 5) Программная система продукций: цикл работы, механизмы активации правил, способы применения правил.
 - 6) Простые и управляемые системы продукции.
- 7) Понятие лингвистической переменной. Нечеткие множества: определение, способы представления, основные операции.
 - 8) Представление нечетких знаний. Нечеткие отношения.
- 9) Использование нечеткой логики в экспертных системах. Нечеткий вывод. Схема Шортлиффа.

- 10) Онтологии: основные определения.
- 11) Типы онтологий: онтологии верхнего уровня, онтологии предметных областей, прикладные онтологии, лексические онтологии.
 - 12) Назначение онтологий. Задачи, решаемые с помощью онтологий

Раздел 2. Методы поиска решений.

- 13) Вычислительные модели. Решение задач на вычислительных моделях.
- 14) Недоопределенные типы данных и недоопределенные модели. Организация вычислений на недоопределенных моделях.
 - 15) Общее понятие генетических алгоритмов. Простой генетический алгоритм.
- 16) Нейронные сети. Виды нейронных сетей. Принципы обучения нейронных сетей.
- 17) Символические системы и поиск. Классификация методов поиска решений. Поиск в пространстве состояний. Полный перебор. Поиск в глубину. Поиск в ширину.
- 18) Эвристический поиск. Поиск методом редукции. Поиск методом "генерацияпроверка".
- 19) Поиск в иерархии пространств. Поиск в факторизованном пространстве. Поиск в фиксированном множестве пространств.
- Поиск в иерархии пространств. Поиск в изменяющемся множестве иерархических пространств. Метод нисходящего уточнения. Принцип наименьших свершений.
 - 21) Поиск в альтернативных пространствах. Предположения и мнения.

ПК-11

Раздел 3. Языки искусственного интеллекта.

- 22) Язык символьной обработки LISP: основные понятия, структуры данных и функции. Представление знаний на языке LISP.
- 23) Язык PLANNER. Представление знаний в системе PLANNER: образцы, функции, теоремы. Работа дедуктивной системы.
- 24) Язык PROLOG. Синтаксис и семантика PROLOG-программ. Основные стратегии решения задач на языке PROLOG.
- 25) Язык OPS-5. Представление данных и знаний. Управление выводом.
- 26) Язык РЕФАЛ. Основные понятия языка РЕФАЛ: оператор конкретизации, выражения, предложения. Работа РЕФАЛ-машины. Свободные переменные. Рекурсивные функции.
- 27) Язык представления знаний интегрированной программной среды Semp-TAO.

Раздел 4. Системы искусственного интеллекта.

- 28) Универсальный решатель задач GPS. Его достоинства и недостатки.
- 29) Планирующая система STRIPS. Представление знаний. Поиск решений.
- 30) Экспертные системы (ЭС). Основные особенности ЭС. Структура и режимы работы ЭС. Классификация ЭС. Примеры классических ЭС.
- 31) Система объяснений в ЭС. Назначение и принципы построения. Основные достоинства и недостатки традиционных систем объяснений.
- 32) Технология разработки ЭС. Этапы разработки ЭС. Инструментальны средства построения ЭС. Приобретение знаний в ЭС.

Экзамен оценивается по четырехбалльной шкале: «отлично» / «хорошо» / «удовлетворительно» / «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» ставится студенту, ответ которого содержит:

- глубокое знание программного материала, а также основного содержания и нотаций лекционного курса по сравнению с учебной литературой;
 - знание концептуально-понятийного аппарата всего курса;

а также свидетельствует о способности:

- самостоятельно критически оценивать основные положения курса;
- увязывать теорию с практикой.

Оценка «отлично» не ставится в случаях систематических пропусков студентом семинарских и лекционных занятий по неуважительным причинам, а также неправильных ответов на дополнительные вопросы преподавателя.

Оценка **«хорошо»** ставится студенту, ответ которого свидетельствует о полном знании материала по программе, а также содержит в целом правильное, но не всегда точное и аргументированное изложение материала. Оценка «хорошо» не ставится в случаях пропусков студентом семинарских и лекционных занятий по неуважительным причинам.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, ответ которого содержит:

- поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания лекционного курса;
- затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии курса;
- стремление логически четко построить ответ, а также свидетельствует о возможности последующего обучения.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

7.1. Методические указания к занятиям лекционного типа

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

7.2. Методические указания к занятиям семинарского типа

Лабораторные занятия

При подготовке к лабораторным работам необходимо заранее изучить методические рекомендации по его проведению. Обратить внимание на цель занятия, на основные вопросы для подготовки к занятию, на содержание темы занятия.

Лабораторное занятие проходит в виде выполнения определенного задания на компьютере с использованием специального программного обеспечения. Студент должен сдавать лабораторную работу в виде наглядной демонстрации достигнутых результатов преподавателю.

7.3. Методические указания по организации самостоятельной работы

Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно прорабатывать и дополнять сведениями из других источников литературы, представленных не только в программе дисциплины, но и в периодических изданиях.

При изучении дисциплины сначала необходимо по каждой теме прочитать рекомендованную литературу и составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме для освоения последующих тем курса. Для расширения знания по дисциплине рекомендуется использовать Интернет-ресурсы; проводить поиски в различных системах и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем.

При ответе на экзамене необходимо: продумать и четко изложить материал; дать

определение основных понятий; дать краткое описание явлений; привести примеры. Ответ следует иллюстрировать схемами, рисунками и графиками.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

1. Фомин В.В., Миклуш В.А. Интеллектуальные информационные системы: Учебное пособие. – СПб.: РГГМУ, 2013. – 150 с. Электронный ресурс. Режим доступа: http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_1faabe24315b43d1aa92ab38522decbb.pdf

Дополнительная литература

1. Лаврищева, Е. М. Программная инженерия и технологии программирования сложных систем: учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 432 с. — (Серия: Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07604-2. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/F6D1682E-9B98-4A4C-BEAE-5EAAFC7A177A.

8.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Операционная система Windows XP, Microsoft Office 2007
- 2. Программы электронных таблиц Excel
- 3. Текстовый редактор Word
- 4. Программа для создания презентаций Power Point
- 5. Программа распознавания текста FineReader

8.3. Перечень информационных справочных систем

1. Консультант Плюс.

8.4. Электронные библиотечные ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система ГидроМетеоОнлайн- http://elib.rshu.ru/
- 2. Информация электронной библиотечной системы http://znanium.com/
- 3. Электронный каталог библиотеки РГГМУ http://lib.rshu.ru/jirbis2/index.php? option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108
- 4. Издательство ЮРАЙТ https://biblio-online.ru/

8.5. Современные профессиональные базы данных

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Федеральная государственная информационная система Национальная электронная библиотека (НЭБ). https://rusneb.ru/
- 3. Мультидисциплинарная реферативная и наукометрическая база данных Scopus компании Elsevier https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic
- 4. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science компании Clarivate Analytics http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=F4DWwm8nvkgneH3Gu7t&preferencesSaved=

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные аудитории оборудованы видеопроекционным оборудованием для презентаций, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональным компьютером с выходом в сеть Интернет; помещения для проведения семинарских и практических занятий оборудованы учебной мебелью; библиотека имеет рабочие места для студентов;

компьютерные классы оснащены видеопроекционным оборудованием, средствами звуковоспроизведения, экраном, персональными компьютерами с выходом в сеть Интернет.

10. Особенности освоения дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при необходимости осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

При определении формы проведения занятий с обучающимся-инвалидом учитываются рекомендации, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места с учетом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности.