### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

# КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Рабочая программа дисциплины (модуля)

## СИСТЕМЫ, ОСНОВАННЫЕ НА ЗНАНИЯХ

Направление и направленность (профиль) 09.04.03 Прикладная информатика. Искусственный интеллект и машинное обучение в управлении и принятии решений

 $\Gamma$ од набора на ОПОП 2021

Форма обучения очная

Владивосток 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Системы, основанные на знаниях» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (утв. приказом Минобрнауки России от 19.09.2017г. №916) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).

Составитель(и):

Грибова В.В., доктор технических наук, профессор, Кафедра информационных технологий и систем

Утверждена на заседании кафедры информационных технологий и систем от 31.05.2021 , протокол № 9

### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Кийкова Е.В.

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575633692

 Номер транзакции
 000000000717A76

 Владелец
 Кийкова Е.В.

### 1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Цели освоения учебной дисциплины:

- получение базовых знаний по актуальному направлению развития искусственного интеллекта:
- формирование умений и навыков применения методов концептуализации, анализа для выявления закономерностей и извлечения знаний из данных, и формализации выявленных знаний;
  - знакомство с технологией построения современных систем, основанных на знаниях. Задачи освоения дисциплины:
  - изучение принципов работы с облачными редакторами онтологий и баз знаний;
- получение навыков создания баз знаний и других информационных ресурсов на облачной платформе;
- получение навыков создания онтологии объяснения результата, формируемого системой, основанных на знаниях;
- получение навыков комплексирования интеллектуальных программных сервисов из баз знаний и повторно-используемых программных решателей;
- изучение методов построения облачных программных решателей для систем, основанных на знаниях.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название Код и		Код и формулировка	Результаты обучения по дисциплине				
ОПОП ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Фо	ррмулировка результата		
09.04.03 «Прикладная информатика» (М-ПИ)	ОПК-4: Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	ОПК-4.1к: Изучает теоретико- методологические основы инновационных научных принципов исследований	РД1	Знание	основных направлений искусственного интеллекта и сфер его применения		
		ОПК-4.2к: Применяет на практике новые инструментальные средства научных исследований при решении	РД3	Умение	выявлять задачи, автоматизация которых требует инженерии знаний; отделять процедурную часть знаний от декларативной и планировать этапы инженерии знаний		
		поставленных задач	РД6	Навыки	инженерии знаний и применения инструментов когнитолога и инструментов эксперта предметной области		
	ОПК-6: Способен исследовать современные проблемы и	ОПК-6.2к: Формирует представление об оценке качества информации в	РД2	Знание	основ построения интеллектуальных программных систем, основанных на знаниях		
	методы прикладной	информационных системах					

развити	мационного	РД4	<b>Умение</b> Навыки	самостоятельно создавать информационные ресурсы и компоненты для порталов знаний и систем, основанных на знаниях построения онтологий предметных областей и областей знания и формирования декларативных информационных ресурсов для систем поддержки принятия решений на основе знаний и образовательных
ОПК-8 Способ осущес эффект управл разрабо програ средств проект	Успользует инструменталь средства для управления разработкой программных и средств и	РД5	Умение	программных систем применять современные и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и создания ИС

### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дисциплина «Системы, основанные на знаниях» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули).

### 3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

		Семестр	Трудо- емкость		Объем контактной работы (час)							
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО,		Аудиторная Внеаудиторная				CPC	Форма аттес- тации		
			ОЗФО)		Beero	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
09.04.03 Прикладная информатика	ОФО	М01.Б	2	4	33	8	24	0	1	0	111	Э

## 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

### 4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

текущего контроля для ОФО

	•	Код ре-	Кс	л-во часов,	на	Форма	
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Системный анализ предметной области с интеллектуальной профессиональной деятельностью	РД3	1	4	0	22	отчет по практической работе, выступление с докладом
2	Разработка онтологии знаний и данных предметной области	РД6, РД7	1	5	0	22	отчет по практической работе, выступление с докладом
3	Конкретизация постановки задачи и определение структуры объяснения решения интеллектуальной задачи	РД3	2	5	0	22	отчет по практической работе, выступление с докладом
4	Архитектурное планирование системы, основанной на знаниях	РД2, РД3, РД5	2	5	0	22	отчет по практической работе, выступление с докладом
5	Разработка решателя для системы, основанной на декларативных знаниях	РД1, РД2, РД3, РД4, РД4	2	5	0	23	отчет по практической работе, выступление с докладом
	Итого по таблице		8	24	0	111	

### 4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

*Тема 1 Системный анализ предметной области с интеллектуальной профессиональной деятельностью.* 

Содержание темы: Системный анализ предметной области и деятельности; идентификация интеллектуальных задач в предметной области; классификация задач и постановки интеллектуальных задач; роль онтологий предметной области.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к выступлению с докладом, подготовка к текущей и промежуточной аттестации.

Тема 2 Разработка онтологии знаний и данных предметной области.

Содержание темы: Онтология предметной области, термины и связи для описания знаний и описания действительности; онтологические соглашения; формализация баз знаний и баз данных под управлением онтологии. Декларативные базы знаний.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к выступлению с докладом, подготовка к текущей и промежуточной аттестации.

*Тема 3 Конкретизация постановки задачи и определение структуры объяснения решения интеллектуальной задачи.* 

Содержание темы: Уточнение постановки интеллектуальной задачи в зависимости от свойств предметной области. Роль генерируемого объяснения решения при компьютерной поддержке специалиста. Выбор метода решения конкретизированной интеллектуальной задачи с учетом известных методов для абстрактных задач. Специфицирование требований к системе с учетом требований пользователей и постановок задач.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к выступлению с докладом, подготовка к текущей и промежуточной аттестации.

Тема 4 Архитектурное планирование системы, основанной на знаниях.

Содержание темы: Архитектурный состав жизнеспособной системы, основанной на знаниях. Методы структурирования систем и декомпозиции подсистем на программные единицы. Методы поддержания актуальности знаний (базы знаний). Эталонные архивы решений.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к выступлению с докладом, подготовка к текущей и промежуточной аттестации.

Тема 5 Разработка решателя для системы, основанной на декларативных знаниях.

Содержание темы: Методы поиска и опровержения гипотез. Обход декларативной базы знаний. Онтолого-ориентированный алгоритм. Облачные решатели, реализующие онтолого-ориентированные алгоритмы для систем поддержки принятия решений.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, практическое занятие.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к выступлению с докладом, подготовка к текущей и промежуточной аттестации.

# 5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

# 5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

В ходе изучения дисциплины студентам магистратуры необходимо посещать лекции и изучить теоретический материал, а также выполнить все практические задания, которые составляют единое целое и формируют целостный взгляд на проблему разработки систем, основанных на знаниях.

Прежде всего, необходимо выбрать предметную область и интеллектуальную задачу, для решения которой необходимо использовать технологию разработки интеллектуальных систем. Далее анализируется предметная область, определяется структура знаний и строятся онтологии.

Следующим этапом является решение конкретной интеллектуальной задачи. Для этого выбирается метод решения и выполняется специфицирование требований к системе.

Далее строится декларативная база знаний системы, основанная на знаниях, и проектируется решатель для системы.

# **5.2** Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

# 6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

## 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

## 7.1 Основная литература

- 1. Загорулько Ю. А., Загорулько Г. Б. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ. ИНЖЕНЕРИЯ ЗНАНИЙ. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс], 2020 93 Режим доступа: https://urait.ru/book/iskusstvennyy-intellekt-inzheneriya-znaniy-455500
- 2. Сергеев Н. Е. Системы искусственного интеллекта: Учебники и учебные пособия для ВУЗов [Электронный ресурс] Таганрог: Южный федеральный университет, 2016 123 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=493307

### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Богданова Е. А. Инженерия знаний [Электронный ресурс] , 2016 103 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/565077
- 2. Иванов В. М. ; под науч. ред. Сесекина А.Н. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] , 2019 91 Режим доступа: https://urait.ru/book/intellektualnye-sistemy-438026
- 3. Коробова И. Л., Артемов Г. В. Принятие решений в системах, основанных на знаниях : Учебники и учебные пособия для ВУЗов [Электронный ресурс] Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ) , 2012 81 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=277800

# 7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: http://biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа: https://lib.rucont.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" Режим доступа: https://urait.ru/
- 4. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 5. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 6. Информационно-справочная система "Консультант Плюс" Режим доступа: http://www.consultant.ru/

# 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного

## процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

## Основное оборудование:

- · Коммутатор SuperStack 3 (16\*10/100 19")
- · Мультимедийный комплект №2 в составе:проектор Casio XJ-M146,экран 180\*180,крепление потолочное
  - · Мультимедийный проектор Casio XJ-V2
  - · Облачный монитор 23" LG CAV42K
  - · Облачный монитор LG Electronics черный +клавиатура+мышь
  - · Сетевой монитор:Нулевой клиент Samsung SyncMaster NC240
  - · Уст-во бесп.питания UPS-3000

### Программное обеспечение:

- · Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian
- · Microsoft Windows Professional 7 Russian

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

# КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

## СИСТЕМЫ, ОСНОВАННЫЕ НА ЗНАНИЯХ

Направление и направленность (профиль) 09.04.03 Прикладная информатика. Искусственный интеллект и машинное обучение в управлении и принятии решений

 $\Gamma$ од набора на ОПОП 2021

Форма обучения очная

### 1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции
09.04.03 «Прикладна я информатика» (М-ПИ)	ОПК-4: Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	ОПК-4.1к: Изучает теоретико-методологичес кие основы инновационных научных принцип ов исследований
		ОПК-4.2к: Применяет на практике новые инс трументальные средства научных исследовани й при решении поставленных задач
	ОПК-6: Способен исследовать с овременные проблемы и методы прикладной информатики и разви тия информационного общества	ОПК-6.2к: Формирует представление об оцен ке качества информации в информационных с истемах
	ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разрабо ткой программных средств и прое ктов	ОПК-8.2к: Использует инструментальные сре дства для управления разработкой программн ых средств и проектов

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

## 2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

**Компетенция ОПК-4** «Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К Т и п ре п результат з- та та		Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ОПК-4.1к: Изучает теоретико -методологические основы ин новационных научных принц ипов исследований	Р Д 1	3н ан ие	основных направлений искусс твенного интеллекта и сфер е го применения	Сформировавшееся знание ос новных направлений искусств енного интеллекта и сфер его применения	
ОПК-4.2к: Применяет на пра ктике новые инструментальн ые средства научных исследо ваний при решении поставлен ных задач	Р Д 3	У м ен ие	выявлять задачи, автоматизац ия которых требует инженери и знаний; отделять процедурн ую часть знаний от декларати вной и планировать этапы ин женерии знаний	Сформировавшееся умение в ыявлять задачи, автоматизаци я которых требует инженерии знаний; отделять процедурну ю часть знаний от декларатив ной и планировать этапы инженерии знаний	
	Р Д 6	Н ав ы ки	инженерии знаний и примене ния инструментов когнитолог а и инструментов эксперта пр едметной области	Сформировавшееся владение навыками инженерии знаний и применения инструментов к огнитолога и инструментов эк сперта предметной области	

прикладной информатики и развития информационного общества»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результ атов обучения	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат		
ОПК-6.2к: Формирует предст авление об оценке качества и нформации в информационны х системах	Р Д 2	3н ан ие	основ построения интеллекту альных программных систем, основанных на знаниях	Сформировавшееся знание ос нов построения интеллектуал ьных программных систем, ос нованных на знаниях	
	Р Д 4	У м ен ие	самостоятельно создавать ин формационные ресурсы и ком поненты для порталов знаний и систем, основанных на знан иях	Сформировавшееся умение са мостоятельно создавать инфо рмационные ресурсы и компо ненты для порталов знаний и систем, основанных на знания х	
	Р Д 7	Н ав ы ки	построения онтологий предме тных областей и областей зна ния и формирования декларат ивных информационных ресу рсов для систем поддержки п ринятия решений на основе з наний и образовательных про граммных систем	Сформировавшееся владение навыками построения онтоло гий предметных областей и о бластей знания и формирован ия декларативных информаци онных ресурсов для систем п оддержки принятия решений на основе знаний и образоват ельных программных систем	

**Компетенция ОПК-8** «Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов»

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результ атов обучения	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат		
ОПК-8.2к: Использует инстр ументальные средства для упр авления разработкой програм мных средств и проектов	Р Д 5	У м ен ие	применять современные и инс трументальные средства прик ладной информатики для авто матизации и создания ИС	Сформировавшееся умение п рименять современные и инст рументальные средства прикл адной информатики для авто матизации и создания ИС	

Таблица заполняется в соответствии с разделом 2 Рабочей программы дисциплины (модуля).

### 3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

		Наименование оценочного средства и пр
Контролируемые планируемые резу	Контролируемые темы	едставление его в ФОС
F . FJ FJ F	rrrr	

льтаты обучения		дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация
		Очная форма обучения	I	
РД1	Знание : основных напра влений искусственного	1.5. Разработка решател я для системы, основанн	Доклад, сообщени е	Практическая рабо та
	интеллекта и сфер его п рименения	ой на декларативных зна ниях	Практическая рабо та	Практическая рабо та
РД2	Знание : основ построен ия интеллектуальных пр	1.4. Архитектурное план	Доклад, сообщени е	Практическая рабо та
	ограммных систем, осно ванных на знаниях	ирование системы, осно ванной на знаниях	Практическая рабо та	Практическая рабо та
		1.5. Разработка решател я для системы, основанн	Доклад, сообщени е	Практическая рабо та
		ой на декларативных зна ниях	Практическая рабо та	Практическая рабо та
РД3	Знание: принципов упр авления проектами по и	1.1. Системный анализ п редметной области с ин	Доклад, сообщени е	Практическая рабо та
	нформатизации приклад ных задач и созданию И С предприятий и органи	теллектуальной професс иональной деятельность ю	Практическая рабо та	Практическая рабо та
	заций	1.4. Архитектурное план	Доклад, сообщени е	Практическая рабо та
		ирование системы, осно ванной на знаниях	Практическая рабо та	Практическая рабо та
		1.5. Разработка решател я для системы, основанн	Доклад, сообщени е	Практическая рабо та
		ой на декларативных зна ниях	Практическая рабо та	Практическая рабо та
РД3	Умение: выявлять задач и, автоматизация которы	1.3. Конкретизация пост	Доклад, сообщени е	Практическая рабо та
	х требует инженерии зн аний; отделять процедур ную часть знаний от дек ларативной и планирова ть этапы инженерии зна ний	ановки задачи и определ ение структуры объясне ния решения интеллекту альной задачи	Практическая рабо та	Практическая рабо та
РД4	Знание : методов оценки экономической эффекти	1.5. Разработка решател	Доклад, сообщени е	Практическая рабо та
	вности и качества, управ ления надежностью и ин формационной безопасн остью	я для системы, основанн ой на декларативных зна ниях	Практическая рабо та	Практическая рабо та
РД4	Умение : самостоятельн о создавать информацио	1.5. Разработка решател	Доклад, сообщени е	Практическая рабо та
	нные ресурсы и компоне нты для порталов знани й и систем, основанных на знаниях	я для системы, основанн ой на декларативных зна ниях	Практическая рабо та	Практическая рабо та
РД5	Умение: применять сов ременные и инструмент альные средства прикла	1.4. Архитектурное план	Доклад, сообщени е	Практическая рабо та
	альные средства прикла дной информатики для а втоматизации и создани я ИС	ирование системы, осно ванной на знаниях	Практическая рабо та	Практическая рабо та
РД6	Навыки: инженерии зна ний и применения инстр ументов когнитолога и и	1.2. Разработка онтолог	Доклад, сообщени е	Практическая рабо та

	нструментов эксперта п редметной области	ии знаний и данных пре дметной области	Практическая рабо та	Практическая рабо та
РД7	Навыки: построения он тологий предметных обл астей и областей знания		Доклад, сообщени е	Практическая рабо та
	астей и областей знания и формирования деклара тивных информационны х ресурсов для систем п оддержки принятия реш ений на основе знаний и образовательных програ ммных систем	1.2. Разработка онтолог ии знаний и данных пре дметной области	Практическая рабо та	Практическая рабо та

# 4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

	Оценочное средство							
Вид учебной деятельности	Отчёт по практическим работам	Доклад	Итого					
Лекция		10	10					
Практические занятия	60		60					
Промежуточная аттестация	20		20					
Самостоятельная работа		10	10					
Итого	80	20	100					

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарн ым компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.
от 0 до 40	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

### 5 Примерные оценочные средства

### 5.1 Перечень тем докладов, сообщений

- Тема 1. Поиск и анализу интеллектуальных задач для автоматизации в выбранной предметной области на основе материалов, представленных в литературных источниках.
- Тема 2. Создание онтологии выбранной предметной области, определение законов предметной области в виде онтологических соглашений.
- Тема 3. Оценивание требований пользователей и определение роли структурированного объяснения решения, формируемого системой, основанной на знаниях, и формата его представления пользователю.

Тема 4. Принцип разработки облачных решателей.

Краткие методические указания

Доклад представляет собой публичное сообщение, предполагающее развернутое изложение на определенную тему. Доклад - это вид самостоятельной работы, который способствует формированию у студентов навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает критически мыслить.

Подготовка доклада предполагает следующие этапы:

- 1. Определение цели доклада (информировать, объяснить, обсудить что-то (проблему, решение, ситуацию и т.п.).
  - 2. Подбор для доклада необходимого материала из литературных источников.
- 3. Составление плана доклада, распределение собранного материала в необходимой логической последовательности.
  - 4. Композиционное оформление доклада в виде электронной презентации.

Построение доклада включает три части: вступление, основную часть и заключение.

Вступление содержит: формулировку темы доклада; актуальность темы; анализ литературных источников (рекомендуется использовать данные за последние 3-5 лет).

Основная часть состоит из нескольких разделов, постепенно раскрывающих тему. необходимо, для обоснования темы используется ссылка на источники с доказательствами, взятыми из литературы (цитирование авторов, указание цифр, фактов, определений). Изложение материала должно быть связным, последовательным, доказательным. Способ изложения материала ДЛЯ выступления должен конспективный или тезисный характер.

В заключении подводятся итоги, формулируются главные выводы, подчеркивается значение рассмотренной проблемы, предлагаются самые важные практические рекомендации.

Объем текста доклада должен быть рассчитан на произнесение доклада в течение 7-10 минут.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	16-20	Студент полно раскрывает тему доклада, владеет терминологическим аппаратом, логично и п оследовательно излагает материал, может обосновать свои суждения, применить знания на пр актике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно сформу лированные
4	11-15	Студент полно раскрывает тему доклада, грамотно использует терминологический аппарат, л огично и последовательно излагает материал, может обосновать свои суждения, привести нео бходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно сформулированные, но допускает одну-две неточности в ответе
3	6-10	Студент раскрывает тему доклада, обнаруживает знание и понимание основных положений д анной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий и ли формулировке выводов; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суж дения и привести свои примеры, излагает материал непоследовательно, недостаточно свобод но владеет монологической речью
2	0-5	Студент неглубоко раскрывает тему, обнаруживает незнание большей части соответствующе го вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и выводов, искажающие их смы сл, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не умеет давать аргументированные ответы, допускает серьезные ошибки в содержании ответа.

### 5.2 Примеры заданий для выполнения практических работ

Студенту необходимо выполнить следующие практические работы:

Тема 1: Анализ интеллектуальных задач для автоматизации в некоторой предметной области. (Сущности и ситуации в предметной области, связанные с ними интеллектуальные задачи.)

Тема 2: Построение онтологии предметной области. (Определение структуры знаний и входных данных, определение законов предметной области. Онтологические соглашения.)

Тема 3: Постановка конкретной интеллектуальной задачи и определение содержания и формата объяснения ее решения.

Тема 4: Построение декларативной базы знаний для системы, основанной на знаниях.

Тема 5: Проектирование решателя для системы, основанной на декларативных знаниях.

Пример задания по теме **Построение онтологии предметной области.** (Определение структуры знаний и входных данных, определение законов предметной области. Онтологические соглашения.)

Студенту необходимо выполнить следующие задания:

- 1. Для выбранной предметной области выделить 30 понятий (концептов).
- 2. Дать определения этим понятиям.
- 3. На множестве понятий ввести отношения и функции интерпретации для построения онтологии по предметной области. Построить онтологию, используя языки и инструментальные средства онтологического проектирования (например, OntoStudio).
  - 4. Осуществить поиск информации по разработанной предметной онтологии.
- 5. В отчет по лабораторной работе включить обзор по методам и средствам онтологического проектирования и возможностям выбранного инструментального средства (например, OntoStudio), а также файлы с онтологией для выбранной предметной области и сеть понятий, полученную в результате визуализации онтологии.
  - 6. Подготовить отчет для практической работы.

Краткие методические указания

На выполнение одной практической работы отводится не менее одного двухчасового занятия. После выполнения каждой практической работы студент должен представить отчет о ее выполнении, а также, по указаниям преподавателя, выполнить дополнительные практические задания по теме работы.

Шкала оценки

№	Баллы	Описание
5	73–80	Студент демонстрирует умения на итоговом уровне: умеет свободно выполнять практически е задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными умениями, п рименяет их в ситуациях повышенной сложности.
4	61–72	Студент демонстрирует умения на среднем уровне: освоил основные умения, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе у мений на новые, нестандартные ситуации.
3	49–60	Студент демонстрирует умения и навыки на базовом уровне: в ходе контрольных мероприяти й допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных умений, навыков по дисциплинарной компетенции, испытываются значительные затруднения при оперировании умениями и при их переносе на новые ситуации.
2	33–48	Студент демонстрирует умения и навыки на уровне ниже базового: проявляется недостаточно сть умений и навыков.
1	0–32	Студентом проявляется полное или практически полное отсутствие умений и навыков.