#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ"

# Рабочая программа дисциплины (модуля) **КОЛЛЕКТИВНАЯ РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ**

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

 $\Gamma$ од набора на ОПОП 2023

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Коллективная разработка интеллектуальных систем» 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 06.04.2021 г. N245).

#### Составитель(и):

Грибова В.В., доктор технических наук, профессор, Научно-образовательный центр "Искусственный интеллект"

Утверждена на заседании научно-образовательный центр "искусственный интеллект" от 19.06.2024, протокол № 1

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Кригер А.Б.

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 1582918206 Номер транзакции 0000000000D2B717 Владелец Кригер А.Б.

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

Целью освоения дисциплины "Коллективная разработка интеллектуальных систем" является подготовка студентов к организационно-управленческой и аналитической деятельности, требующейся в ходе автоматизации интеллектуальной профессиональной деятельности и разработки программных интеллектуальных систем.

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов знаний по дисциплине, связанных с особенностями разработки интеллектуальных систем, включая системный анализ предметной области и инженерию знаний;
- ознакомление с технологиями разработки интеллектуальных систем и формирование у студентов знаний, связанных с планированием и организацией разработки таких систем в коллективе и определения квалификации исполнителей;
- формирование навыков контроля за качеством проведения работ; оценки качества информационных и программных компонентов интеллектуальных систем и их комплексов;
- приобретение практических навыков работы в коллективе исполнителей, умения находить правильные технологические решения по созданию компонентов, их тестированию и интеграции в единую интеллектуальную систему.

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 ОПОП ВО,	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения	Резу Код				
сокращенное	'	компетенции	резуль тата	Фор	мулировка результата		
09.04.03 «Прикладная информатика» (М-ПИ)	ОПК-2: Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с	ОПК-2.1к: Решает профессиональные задачи, используя современные интеллектуальные технологии	РД1	Умение	связывать требования к системе автоматизации деятельности и каждой ее программной подсистеме с планированием процесса ее разработки		
	использованием современных интеллектуальных технологий, для решения		РД2	Умение	разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач		
	профессиональных задач		РД3	Знание	способов применения теоретических моделей и системного анализа при решении научных проблем и задач		
		ОПК-2.2к: Обосновывает выбор современных интеллектуальных технологий и программной среды при разработке	РД1	Умение	связывать требования к системе автоматизации деятельности и каждой ее программной подсистеме с планированием процесса ее разработки		
		оригинальных программных средств для решения профессиональных задач		1			

		рпо	V	nannahamrunam
		РД2	Умение	разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач
		РД3	Знание	способов применения теоретических моделей и системного анализа при решении научных проблем и задач
ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное	ОПК-5.1к: Разрабатывает и исследует программно-аппаратные	РД3	Знание	способов применения теоретических моделей и системного анализа при решении научных проблем и задач
аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	комплексы автоматизированных информационных систем	РД5	Умение	разрабатывать и модернизировать информационные компоненты и программное обеспечение интеллектуальных систем
		РД6	Умение	формулировать требования к средствам прикладной информатики, диктуемыми особенностями развития информационного общества
	ОПК-5.2к: Модернизирует и развивает инфраструктуру программно-	РД3	Знание	способов применения теоретических моделей и системного анализа при решении научных проблем и задач
	аппаратных комплексов автоматизированных информационных систем	РД5	Умение	разрабатывать и модернизировать информационные компоненты и программное обеспечение интеллектуальных систем
		РД6	Умение	формулировать требования к средствам прикладной информатики, диктуемыми особенностями развития информационного общества
ОПК-6: Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития	ОПК-6.3к: Решает задачи различных классов, используя современные методы, средства и стандарты прикладной	РД1	Умение	связывать требования к системе автоматизации деятельности и каждой ее программной подсистеме с планированием процесса ее разработки
информационного общества	информатики, и проводит их анализ	РД2	Умение	разрабатывать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач

	•		_	-
		РД3	Знание	способов применения
				теоретических моделей
				и системного анализа
				при решении научных
				проблем и задач
УК-3 : Способен	УК-3.1к:	РД3	Знание	способов применения
организовывать и	Разрабатывает			теоретических моделей
руководить работой	командную			и системного анализа
команды,	стратегию;			при решении научных
вырабатывая	организовывает и			проблем и задач
командную	управляет работой	РД5	Умение	разрабатывать и
стратегию для	коллектива;			модернизировать
достижения	планирует его			информационные
поставленной цели	действия			компоненты и
				программное
				обеспечение
				интеллектуальных
				систем
		РД6	Умение	формулировать
				требования к средствам
				прикладной
				информатики,
				диктуемыми
				особенностями развития
				информационного
				общества

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

Дисциплина "Коллективная разработка интеллектуальных систем" относится к обязательной участи образовательной программы, 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 или куј	(ОФО) или курс (ЗФО.	или курс	Всего			Аудиторная		Внеауди- торная		Форма аттес- тации
		ОЗФО)	(3.E.)	Beero	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР			
09.04.03 Прикладная информатика	ОФО	М01.Б	3	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-	Ко	л-во часов, о	Форма		
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Процесс управления Проектом по разработке интеллектуальной системы	РД1	2	0	0	10	не предусмотрено
2	Анализ предметной области	РД3	2	0	0	10	не предусмотрено
3	Инженерия знаний	РД6	2	0	0	10	
4	Онтологические программные компоненты	РД2	2	0	0	10	
5	Проект по разработке интеллектуальной системы	РД4, РД5	0	24	0	32	отчет по практике
	Итого по таблице		8	24	0	72	

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

Тема 1 Процесс управления Проектом по разработке интеллектуальной системы.

Содержание темы: Интеллектуальные системы как класс программных систем. Виды деятельности по управлению Проектами (projects) Специфика интеллектуальных программных системы, их классификация.

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

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 2 Анализ предметной области.

Содержание темы: Выбор предметной области и задачи, решаемой на основе знаний. Особенности требований к интеллектуальной системе. Разработка онтологии знаний, данных и результата решения задачи в предметной области. Сравнение семантических сетей с другими подходами к представлению знаний, требующихся для решения задач.

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

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 3 Инженерия знаний.

Содержание темы: Представление знаний семантическими сетями. Разработка онтологических баз знаний в предметной области. Средства управления качеством БЗ.

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

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 4 Онтологические программные компоненты.

Содержание темы: Обработка онтологической информации и построение результата решения задачи Повторная используемость программных компонентов онтологического решателя .

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

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 5 Проект по разработке интеллектуальной системы.

Содержание темы: Определение проекта по разработке интеллектуальной системы Анализ задач Структурирование системы Реализация информационных компонентов Реализация программных компонентов Моделирование Процесса управления изменениями .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: практическая работа.

# 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 «Коллективная разработка интеллектуальных систем» студенты должны посещать аудиторные занятия (лекции, практичесие занятия, консультации). Особенность изучения дисциплины состоит в выполнении коллективной работы для решения учебной и профессиональной задачи. План освоению дисциплины рассчитан на получение навыков определения задачи автоматизации, работ по ее коллективному выполнению, их планированию и слежению за процессом реализации.

Особое место в овладении частью тем данной дисциплины может отводиться самостоятельной работе, при этом во время аудиторных занятий могут быть рассмотрены и проработаны наиболее важные и трудные вопросы по той или иной теме дисциплины, а второстепенные и более легкие вопросы, а также вопросы, специфичные для направления подготовки, могут быть изучены студентами самостоятельно.

Вопросы из лекционных тем, предназначенные для самостоятельного изучения студентами, так как во время проведения аудиторных занятий изучаются недостаточно или изучение которых носит обзорный характер.

Для проработки отдельных вопросов по реализации проектов, необходимо самостоятельно анализировать и подготавливать материал.

Тема 1.Определение проекта по разработке интеллектуальной системы

Предметная область и задачи или выбор своей предметной области поиск информации о разработках в выбранной предметной области и анализ результатов такой автоматизации.

Тема 2. Анализ задач

Поиск информации о методах решения выбранной задачи (в предметной области), изучение выбранной платформы реализации.

Тема 3. Структурирование системы

Поиск информации о методах решения выбранной задачи (в предметной области).

Тема 4. Реализация информационных компонентов

Поиск конкретных знаний и данных для решения задач.

Тема 5. Реализация программных компонентов

Поиск готовых компонентов и изучение языка программирования.

Тема 6. Моделирование Процесса управления изменениями.

Поиск изменяемых знаний в Проблемной области.

1. практическая проектная коллективная работа с ответственностями аналитика, когнитолога, документатора и менеджера (технического руководителя, координатора)

2. практическая проектная коллективная работа с ответственностями аналитика и документатора

практическая проектная коллективная работа с ответственностями когнитолога и документатора

практическая проектная коллективная работа с ответственностями эксперта и документатора

практическая проектная коллективная работа

практическая проектная коллективная работа с ответственностями исполнителей программной части интеллектуальной системы и документатора

# **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. Барский, А. Б., Искусственный интеллект и интеллектуальные системы управления : монография / А. Б. Барский. Москва : Русайнс, 2022. 185 с. ISBN 978-5-4365-8166-8. URL: https://book.ru/book/943706 (дата обращения: 14.11.2024). Текст : электронный.
- 2. Загорулько, Ю. А. Искусственный интеллект. Инженерия знаний: учебное пособие для вузов / Ю. А. Загорулько, Г. Б. Загорулько. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 93 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07198-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540987 (дата обращения: 12.11.2024).
- 3. Левченко, Л. В., Развитие человеческого интеллектуального капитала в связи с появлением искусственного интеллекта в современной экономике : монография / Л. В. Левченко, О. А. Карпенко, А. Л. Золкин. Москва : Русайнс, 2022. 100 с. ISBN 978-5-4365-9905-2. URL: https://book.ru/book/945133 (дата обращения: 14.11.2024). Текст : электронный.

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Пальмов, С.В. Интеллектуальные системы и технологии : учеб. пособие / Поволж. гос. ун-т телекоммуникаций и информатики; С.В. Пальмов .— Самара : Изд-во ПГУТИ, 2017 .— 196 с. URL: https://lib.rucont.ru/efd/641686 (дата обращения: 30.09.2024)
- 2. Шитов, В. Н., Интеллектуальные системы и технологии : учебник / В. Н. Шитов. Москва : КноРус, 2024. 152 с. ISBN 978-5-406-13418-4. URL: https://book.ru/book/955290 (дата обращения: 14.11.2024). Текст : электронный.

- 7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):
- 1. Образовательная платформа "ЮРАЙТ"
- 2. СПС КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru"
- 4. Электронно-библиотечная система "РУКОНТ"
- 5. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.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:

- · Ист.бесп.эл.питания Smart-UPS 3000VA
- · Мульт проектор №1 Panasonic PT-LX26HE
- · Мультимедийный проектор №1 Casio XJ-V2
- · Облачный монитор 23" LG CAV42K
- · Облачный монитор LG Electronics черный +клавиатура+мышь
- · Сетевой монитор:Нулевой клиент Samsung SyncMaster NC240
- · Усилитель-распределитель VGA/XGA Kramer VP-200

### Программное обеспечение:

- · Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian
- · Microsoft Windows Professional 8.1 Russian

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

# НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ"

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

#### КОЛЛЕКТИВНАЯ РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ

Направление и направленность (профиль)

09.04.03 Прикладная информатика. Искусственный интеллект и машинное обучение в управлении и принятии решений

Год набора на ОПОП 2023

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-2: Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и прогр аммные средства, в том числе с и	ОПК-2.1к: Решает профессиональные задачи, используя современные интеллектуальные тех нологии		
	спользованием современных инте ллектуальных технологий, для ре шения профессиональных задач	ОПК-2.2к: Обосновывает выбор современных интеллектуальных технологий и программной среды при разработке оригинальных програм мных средств для решения профессиональных задач		
	ОПК-5: Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение инфор	ОПК-5.1к: Разрабатывает и исследует програ ммно-аппаратные комплексы автоматизирова нных информационных систем		
	мационных и автоматизированны х систем	ОПК-5.2к: Модернизирует и развивает инфра структуру программно-аппаратных комплексо в автоматизированных информационных сист ем		
	ОПК-6: Способен исследовать с овременные проблемы и методы прикладной информатики и разви тия информационного общества	ОПК-6.3к: Решает задачи различных классов, используя современные методы, средства и ст андарты прикладной информатики, и проводи т их анализ		
	УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, в ырабатывая командную стратеги ю для достижения поставленной цели	УК-3.1к: Разрабатывает командную стратеги ю; организовывает и управляет работой колле ктива; планирует его действия		

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-2** «Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ОПК-2.1к: Решает профессио нальные задачи, используя со временные интеллектуальные технологии	Р Д 1	У м ен ие	связывать требования к систе ме автоматизации деятельнос ти и каждой ее программной подсистеме с планированием процесса ее разработки	сформировавшееся умение св язывать требования к системе автоматизации деятельности и каждой ее программной под системе с планированием про цесса ее разработки

	Р Д 2	У м ен ие	разрабатывать концептуальн ые и теоретические модели ре шаемых научных проблем и з адач	сформирвавшиеся умения раз рабатывать концептуальные и теоретические модели решае мых научных проблем и задач
	Р Д 3	Зн ан ие	способов применения теорети ческих моделей и системного анализа при решении научны х проблем и задач	сформировавшиеся знания сп особов применения теоретиче ских моделей и системного а нализа при решении научных проблем и задач
ОПК-2.2к: Обосновывает вы бор современных интеллектуа льных технологий и программ ной среды при разработке ори гинальных программных сред ств для решения профессиона	Р Д 1	У м ен ие	связывать требования к систе ме автоматизации деятельнос ти и каждой ее программной подсистеме с планированием процесса ее разработки	сформировавшееся умение св язывать требования к системе автоматизации деятельности и каждой ее программной под системе с планированием про цесса ее разработки
льных задач	Р Д 2	У м ен ие	разрабатывать концептуальн ые и теоретические модели ре шаемых научных проблем и з адач	сформирвавшиеся умения раз рабатывать концептуальные и теоретические модели решае мых научных проблем и задач
	Р Д 3	Зн ан ие	способов применения теорети ческих моделей и системного анализа при решении научны х проблем и задач	сформировавшиеся знания сп особов применения теоретиче ских моделей и системного а нализа при решении научных проблем и задач

**Компетенция ОПК-5** «Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	саты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ОПК-5.1к: Разрабатывает и и сследует программно-аппарат ные комплексы автоматизиро ванных информационных сис тем	Р Д 3	Зн ан ие	способов применения теорети ческих моделей и системного анализа при решении научны х проблем и задач	сформировавшиеся знания сп особов применения теоретиче ских моделей и системного а нализа при решении научных проблем и задач	
	Р Д 5	У м ен ие	разрабатывать и модернизиро вать информационные компо ненты и программное обеспеч ение интеллектуальных систе м	сформировавшееся умение ра зрабатывать и модернизирова ть информационные компоне нты и программное обеспечен ие интеллектуальных систем	
	Р Д 6	У м ен ие	формулировать требования к средствам прикладной инфор матики, диктуемыми особенн остями развития информацио нного общества	сформировавшиеся умения ф ормулировать требования к с редствам прикладной информ атики, диктуемыми особенно стями развития информацион ного общества	
ОПК-5.2к: Модернизирует и развивает инфраструктуру пр ограммно-аппаратных компле ксов автоматизированных ин формационных систем	Р Д 3	Зн ан ие	способов применения теорети ческих моделей и системного анализа при решении научны х проблем и задач	сформировавшиеся знания сп особов применения теоретиче ских моделей и системного а нализа при решении научных проблем и задач	

Р Д 5	У м ен ие	разрабатывать и модернизиро вать информационные компо ненты и программное обеспеч ение интеллектуальных систе м	сформировавшееся умение ра зрабатывать и модернизирова ть информационные компоне нты и программное обеспечен ие интеллектуальных систем
Р Д 6	У м ен ие	формулировать требования к средствам прикладной инфор матики, диктуемыми особенн остями развития информацио нного общества	сформировавшиеся умения ф ормулировать требования к с редствам прикладной информ атики, диктуемыми особенно стями развития информацион ного общества

**Компетенция ОПК-6** «Способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества»

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ОПК-6.3к: Решает задачи раз личных классов, используя со временные методы, средства и стандарты прикладной инфо рматики, и проводит их анали з	Р Д 1	У м ен ие	связывать требования к систе ме автоматизации деятельнос ти и каждой ее программной подсистеме с планированием процесса ее разработки	сформировавшееся умение св язывать требования к системе автоматизации деятельности и каждой ее программной под системе с планированием про цесса ее разработки
	Р Д 2	У м ен ие	разрабатывать концептуальн ые и теоретические модели ре шаемых научных проблем и з адач	сформирвавшиеся умения раз рабатывать концептуальные и теоретические модели решае мых научных проблем и задач
	Р Д 3	Зн ан ие	способов применения теорети ческих моделей и системного анализа при решении научны х проблем и задач	сформировавшиеся знания сп особов применения теоретиче ских моделей и системного а нализа при решении научных проблем и задач

**Компетенция УК-3** «Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели»

Таблица 2.4 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	Pe	зульт	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения

УК-3.1к: Разрабатывает кома ндную стратегию; организовы вает и управляет работой колл ектива; планирует его действи я	Р Д 3	Зн ан ие	способов применения теорети ческих моделей и системного анализа при решении научны х проблем и задач	сформировавшиеся знания сп особов применения теоретиче ских моделей и системного а нализа при решении научных проблем и задач
	Р Д 5	у м ен ие	разрабатывать и модернизиро вать информационные компо ненты и программное обеспеч ение интеллектуальных систе м	сформировавшееся умение ра зрабатывать и модернизирова ть информационные компоне нты и программное обеспечен ие интеллектуальных систем
	Р Д 6	У м ен ие	формулировать требования к средствам прикладной инфор матики, диктуемыми особенн остями развития информацио нного общества	сформировавшиеся умения ф ормулировать требования к с редствам прикладной информ атики, диктуемыми особенно стями развития информацион ного общества

Таблица заполняется в соответствии с разделом 1 Рабочей программы дисциплины (модуля).

# 3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контролируемые планируемые резу льтаты обучения		Контролируемые темы	Наименование оценочного средства и пр едставление его в ФОС	
		дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация
		Очная форма обучения	I	
РД1	Умение: связывать треб ования к системе автома тизации деятельности и каждой ее программной подсистеме с планирова нием процесса ее разраб отки	1.1. Процесс управления Проектом по разработке интеллектуальной систе мы	Опрос	не предусмотрен
РД2	Умение: разрабатывать концептуальные и теоре тические модели решае мых научных проблем и задач	1.4. Онтологические про граммные компоненты	Опрос	не предусмотрен
РД3	Знание: способов приме нения теоретических мо делей и системного анал иза при решении научн ых проблем и задач	1.2. Анализ предметной области	Опрос	не предусмотрен
РД4	Навык: проверки качест ва информационных ком понентов, тестирования интеллектуальных систе м и принятия мер по усо вершенствованию их ба з знаний	1.5. Проект по разработ ке интеллектуальной си стемы	Проект	Проект

РД5	Умение: разрабатывать и модернизировать инфо рмационные компонент ы и программное обеспе чение интеллектуальных систем	1.5. Проект по разработ ке интеллектуальной си стемы	Проект	Проект
РД6	Умение: формулироват ь требования к средства м прикладной информат ики, диктуемыми особен ностями развития инфор мационного общества	1.3. Инженерия знаний	Опрос	не предусмотрен

## 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.

Вид учебной деятельности	Опрос	Проект	Итого
Лекция	10		10
Практическая работа		40	40
Самостоятельная работа		20	20
Промежуточная аттестация		30	30
Итого	10	90	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 дисциплинарным 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 Темы групповых и/или индивидуальных проектов

Тема 1.Определение проекта по разработке интеллектуальной системы (4 часа)

- 1.1.Выбор предметной области для автоматизации интеллектуальной деятельности, системный анализ предметной области и выявление интеллектуальной задачи.
- 1.2. Постановка задачи в выбранной предметной области (как уточнение одной из задач анализа или синтеза) и разработка требований к программной интеллектуальной системе, решающей поставленную задачу с использованием формализованных знаний и с объяснением результатов решения.
- 1.3. Определение спектра работ по реализации требований и построению ИС. Планирование версий ИС и работ по контролю версий.

Тема 2.Выполнение задания по проекту. Анализ задач (4 часа)

- 2.1.Определение онтологии: Моделирование связей понятий ПрОбл, описывающих ее законы. Перечисление набора понятий, описывающих действительность. Определение терминологического словаря.
- 2.2. Формальная Постановка уточненной задачи, решаемой в соответствии с онтологией. Спецификация требований на разработку интеллектуального сервиса.
  - 2.3. Анализ существующих методов решения задачи. Выбор метода решения задачи.
  - 2.4.Определение специализированных средств управления качеством Б3.
- 2.5.Определение списка частично упорядоченных работ. Распределение спектра работ по исполнителям и определение сроков готовности результатов.

Тема 3.Выполнение задания по проекту. Структурирование системы (4 часа)

- 3.1. Формирование онтологии знаний (на платформе IACPaaS или Protege). Формирование онтологии исходных данных (на платформе IACPaaS или Protege). Разработка структуры семантической сети для хранения (на платформе IACPaaS или совокупности классов в системе Protege).
- 3.2. Определение архитектурной модели как комплекса связанных программных и инф комп-в создаваемой СБЗ, в т.ч. решателя на основе знаний и др. онтологических комп-в, а также прочих программных подсистем, напр., документооборота. Распределение требований между ними. Поиск готовых компонентов.
  - 3.3. Планирование процесса управления конфигурацией ИС.
- Тема 4. Выполнение задания по проекту. Реализация информационных компонентов (8 часов)
- 4.1.Определение всех информационных ресурсов для интеллектуальной системы и распределение ролей исполнителей.
- 4.2.(X). Формирование фрагментов структурированных знаний через штатное средство онтологического редактирования (на платформе IACPaaS или Protege).
- 4.3. Интеграция фрагментов знаний в единый ИнфРес (на платформе IACPaaS или Protege).
  - 4.4. Формирование базы эталонных примеров для проверки правильности БЗ.
- Тема 5. Выполнение задания по проекту. Реализация программных компонентов (4 часа)
- 5.1.Формирование онтологии результата-объяснения (на платформе IACPaaS или Protege).
- 5.2. Определение архитектурной модели каждой программной подсистемы из модулей с распределением требований между ними.
- 5.3. Разработка модулей сопоставления фактов действительности формализованным знаниям, поиска и манипулирования информацией в соответствии с установленными в онтологии ПрОбл отношениями между ее элементами. Разработка модулей построения результата-объяснения.
- 5.4. Организация последовательности работы модулей в рамках Онтологического решателя. Компоновка сервисов для пользователей.
  - 5.5. Разработка модулей проверки правильности БЗ и формирования обучающего

материала для БЗ.

Тема 6. Моделирование Процесса управления изменениями.

- 6.1.Создание запросов на изменение системы в связи с развитием знаний.
- 6.2. Реализация запросов через Редактирование фрагментов баз знаний Станд онтологическим ср-вом (на платформе IACPaaS или Protege).
  - 6.3. Проверка правильности БЗ на платформе IACPaaS или Protege.

Краткие методические указания

Проект по дисциплине "Коллективная рабработка интеллектуальных систем" выполняется в группе (учебная группа делится на минигруппы). Каждый несет ответственность за выполнение индивидуального задания, и в то же время за итоговую работу, в которой принимает участие каждый член минигруппы.

Результатом работы будет готовый учебный проект, который прошел все стадии разработки пректов, от постановки задачи до полной его реализации. В процессе выполнения проекта преподаватель, ведущий дисциплину, дает на каждом этапе (теме) отзыв (комментарий). В процессе самостоятельной работы, минигруппа должна учитывать рекомендации руководителя и вносить исправления. Таким образом к промежуточной аттестации должен быть готовый результат по проекту (в соответствии с поставленными целью и задачами).

#### Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	71–90	Студент демонстрирует умения на итоговом уровне: умеет свободно выполнять практические задания , предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
4	51-70	Студент демонстрирует умения на среднем уровне: освоил основные умения, но допускаются незначи тельные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.
3	31–50	Студент демонстрирует умения и навыки на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допуск аются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных умений, навыков по дисциплинарной компетенции, испытываются значительные затруднения при оперировании умениями и при их перено се на новые ситуации.
2		Студент демонстрирует умения и навыки на уровне ниже базового: проявляется недостаточность умен ий и навыков.

#### 5.2 Примерные темы для опроса

Предметная область и задачи.

Какая информация выбранной предметной области необходима для разработки проекта.

Какие виды автоматизации существуют и результаты такой автоматизации.

Какие методы решения выбранной задачи (в предметной области) существуют. Сравнительный анализ существующих решений.

Познакомиться с выбранной платформой реализации.

Какие конкретные знания и данные используются для решения задач.

Какие готовые компоненты и какой язык программирования используется.

Предложить материал по изменяемым знаниям в Проблемной области.

Краткие методические указания

Работая над каждым этапом проекта возникает ряд вопросов, на которые необходимо ответить, прежде чем приступать к дальнейшей реализации проекта. В связи с этим, необходимо не только отрабатывать текущий материал, но и заранее подготавливать вопросы вынесенные на самостоятельную работу, так как на практическом занятии проводится опрос по каждому проекту и обсуждение правильности и качественности проработки материала.

# Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	9–10	Процент правильных ответов от 95% до 100%

4	7–8	Процент правильных ответов от 80 до 94%
3	5–6	Процент правильных ответов от 65 до 79%
2	3–4	Процент правильных ответов от 45 до 64%
1	0–2	Процент правильных ответов менее 45%