# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## Интеллектуальные системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 38.03.05 25 00.plx

38.03.05 Бизнес-информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	31	31	31	31	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

### Программу составил(и):

д.т.н., проф., Баранчиков Алексей Иванович

### Рабочая программа дисциплины

### Интеллектуальные системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

составлена на основании учебного плана:

38.03.05 Бизнес-информатика

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич УП: 38.03.05\_25\_00.plx

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от \_\_\_\_\_2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от \_\_ \_\_\_\_ 2027 г. № \_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин Протокол от \_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Протокол от	2029 г. №		
Зав. кафедрой			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Цель освоения дисциплины -формирование у студентов теоретических знаний в области интеллектуальных систем, а также получение практических навыков в разработке программных средств, решающих интеллектуальные задачи на языках систем искусственного интеллекта.				
1.2	Задачи дисциплины:				
1.3	- получение знаний в области интеллектуальных систем, знакомство с различными научными направлениями в этой области, формирование представлений о языках функционального и логического программирования;				
1.4	- изучение различных моделей представления знаний и связанных с ними способов и алгоритмов вывода, лежащих в основе работы машины вывода;				
1.5	- систематизацию и закрепление практических навыков и умений по решению интеллектуальных задач.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	(икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.06			
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Инструментальные сред	ства разработки программного обеспечения			
2.1.2	Прикладные бизнес-пак	еты			
2.1.3	Управление качеством г	программного обеспечения			
2.1.4	Языки бизнес-приложен	ий			
2.1.5	Web-программирование				
2.1.6	Объектно-ориентирован	ное программирование			
2.1.7	Программирование баз ;	цанных			
	Технологическая практи				
2.1.9	Объектное моделирован	ие информационных систем			
2.1.10	Управление жизненным циклом информационных систем				
2.1.11	Интеллектуальный анализ данных				
2.1.12	Прикладные бизнес-пак	еты			
2.1.13	Web-программирование				
2.1.14	Управление жизненным	циклом информационных систем			
2.1.15	Прикладные бизнес-пак	еты			
2.1.16	Web-программирование				
	Управление жизненным циклом информационных систем				
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.2	Преддипломная практив	ca Ca			

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4: Способен применять знания и умения в области программирования информационных систем в рамках предконтрактного, аналитического и проектного этапов автоматизации задач организационного управления и бизнес-процессов

### ПК-4.1. Проектирует и формирует дизайн ИС

Знаті

Основные методы формирования дизайна информационных систем для поддержки принятия решений

Уметь

Определять набор требований к формируемому дизайну информационных систем для поддержки принятия решений Владеть

Навыками проектирования и формирования дизайна информационных систем поддержки принятия решений

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	Основные методы информационно-аналитической поддержки принятия решений		
3.2	Уметь:		
3.2.1	Использовать методы анализа данных для предложения управленческих решений		
3.3	Владеть:		
3.3.1	Навыками использования современных программных средств для анализа данных		

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ие дисци	ПЛИН	ы (МОДУЛЯ	)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Понятие интеллектуальной информационной системы					
1.1	Понятие интеллектуальной информационной системы /Тема/	7	0			письменный опрос по теме
1.2	Роль интеллектуальных информационных систем в современном мире. История исследований в области искусственного интеллекта и основные понятия в данной области. Интеллектуальная информационная система и ее основные свойства. Классификация интеллектуальных информационных систем. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 3	письменный опрос по теме
1.3	Изучение конспекта лекций. Подготовка к Зачету. /Ср/	7	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1Л3.2 Л3.3	собеседование
	Раздел 2. Особенности построения систем искусственного интеллекта					
2.1	Особенности построения систем искусственного интеллекта /Тема/	7	0			письменный опрос по теме
2.2	Формулировка концепции создания искусственного интеллекта. Определение систем искусственного интеллекта. Информационная модель реакции систем искусственного интеллекта на воздействия окружающей среды. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2Л3.2	письменный опрос по теме
2.3	Построение информационной модели. Анализ концепций создания искусственного интеллекта. /Пр/	7	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	подготовка и сдача практических заданий
2.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к Зачету. /Ср/	7	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.3Л2.1Л3. 1 Л3.2	собеседование
	Раздел 3. Классификация систем искусственного интеллекта					
3.1	Классификация систем искусственного интеллекта /Тема/	7	0			письменный опрос по теме
3.2	Понятие системы искусственного интеллекта и ее место в классификации информационных систем. Классификация систем искусственного интеллекта /Лек/	7	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	письменный опрос по теме
3.3	Моделирование и классификация систем искусственного интеллекта. /Пр/	7	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3	подготовка и сдача практических заданий
3.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к Зачету. /Ср/	7	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.2Л2.1	собеседование
	Раздел 4. Системно-когнитивный анализ					
4.1	Системно-когнитивный анализ /Тема/	7	0			письменный опрос по теме
4.2	Основные понятия когнитивной теории. Концепция системно-когнитивного анализа. Базовая когнитивная концепция. Когнитивная концепция в свободном изложении. Когнитивная концепция в формальном изложении. Когнитивное моделирование. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1	письменный опрос по теме

4.3	Формальное когнитивное моделирование. /Пр/	7	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.3Л2.2Л3.	подготовка и сдача практических заданий
4.4	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний. Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	7	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л2.1	собеседование
	Раздел 5. Представление и обработка данных в рамках теории системно-когнитивного анализа.					
5.1	Представление и обработка данных в рамках теории системно-когнитивного анализа. /Тема/	7	0			письменный опрос по теме
5.2	Понятия «данные», «информация», «знания». Концепция смысла Шенка-Абельсона. Диалектика «Структура – свойство – отношение» в рамках когнитивной теории. Понятия «факт», «смысл», «мысль» в рамках когнитивной теории. Иерархия задач обработки данных: «мониторинг», «анализ», «прогнозирование», «управление» в рамках когнитивной теории. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2	письменный опрос по теме
5.3	Концепция смысла Шенка-Абельсона. /Пр/	7	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.1 Л3.3	подготовка и сдача практических заданий
5.4	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям. Подготовка к Зачету. /Ср/	7	4	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л2.1 Л2.2	собеседование
	Раздел 6. Когнитивная структуризация знаний об исследуемом объекте и внешней среды.					
6.1	Когнитивная структуризация знаний об исследуемом объекте и внешней среды. /Тема/	7	0			письменный опрос по теме
6.2	Когнитивная структуризация знаний об исследуемом объекте и внешней среды на основе PEST-анализа. Ситуационный анализ проблем на базе SWOT-анализа. Этапы когнитивной технологии. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	письменный опрос по теме
6.3	Когнитивная структуризация знаний об исследуемом объекте и внешней среды на основе PEST-анализа. Ситуационный анализ проблем на базе SWOT-анализа. /Пр/	7	4	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3	подготовка и сдача практических заданий
6.4	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям. Подготовка к Зачету. /Ср/ Раздел 7. Модели представления знаний	7	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л2.2Л3.3	собеседование
7.1	Модели представления знаний /Тема/	7	0			письменный
7.2	Декларативные и процедурные знания. Логическая модель представления знаний. Псевдофизические модели представления знаний. Сетевая модель представления знаний. Фреймовая модель представления знаний. Продукционная форма представления знаний. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	опрос по теме письменный опрос по теме
7.3	Сетевая модель представления знаний. Продукционная форма представления знаний. /Пр/	7	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	ЛЗ.1 ЛЗ.2	подготовка и сдача практических заданий

7.4	Изучение конспекта лекций. Изучение методических указаний, подготовка к практическим занятиям. Подготовка к Зачету. /Ср/	7	2	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1Л2.2	собеседование
	Раздел 8. Методы приобретения и извлечения знаний					
8.1	Методы приобретения и извлечения знаний /Тема/	7	0			письменный опрос по теме
8.2	Основные термины и определения в области приобретения знаний. Методы приобретения знаний. Методы извлечения знаний из данных. Методы получения экспертных знаний. Методы формирования знаний. /Лек/	7	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2	письменный опрос по теме
8.3	Изучение конспекта лекций. Подготовка к Зачету. /Ср/	7	1	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.1Л2.2Л3. 1	собеседование
	Раздел 9. Промежуточная аттестация.					
9.1	Промежуточная аттестация. /Тема/	7	0			письменный опрос, тестирование, собеседование
9.2	Иная контактная работа. /ИКР/	7	0,25			
9.3	Зачет. /Зачёт/	7	8,75			письменный опрос, тестирование, собеседование

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Интеллектуальные системы").

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Пятаева А. В., Раевич К. В.	Интеллектуальные системы и технологии : учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018, 144 с.	978-5-7638- 3873-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 84358.html		
Л1.2	Перфильев Д. А., Раевич К. В., Пятаева А. В.	Интеллектуальные системы поддержки принятия решений : учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018, 136 с.	978-5-7638- 4011-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 84359.html		
Л1.3	Корячко В.П., Бакулева М.А., Орешков В.И.	Интеллектуальные системы и нечеткая логика : учеб.	М.: КУРС, 2017, 348с.	978-5-906923 -39-4, 1		
	6.1.2. Дополнительная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Громов А.Ю., Колесенков А.Н.	Информационные технологии в электронном бизнесе : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/734
Л2.2	Кубланов В.С., Бабич М.В., Петренко Т.С.	Интеллектуальные системы нейрореабилитации: от электрического ската до полифакторной электростимуляции: учеб. пособие	Старый Оскол: ТНТ, 2021, 280c.	978-5-94178- 695-4, 1
	<u> </u>	6.1.3. Методические разработки		1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Демидова Л.А., Соколова Ю.С.	Интеллектуальный анализ данных в пакете Statistica : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1838
Л3.2	Громов А.Ю., Колесенков А.Н.	Информационные технологии в электронном бизнесе : учеб. пособие	Рязань, 2014, 52c.	, 1
Л3.3	Бобиков А.И., Катаев А.А.	Интеллектуальные системы управления: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2578
	6.2. Переч	<b></b>	"Интернет"	
Э1	Электронно-библиотеч	ная система «IPRbooks»		
	6.3 Переч	ень программного обеспечения и информационных справоч	ных систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и свободно распространяемого программного обе- отечественного производства	спечения, в том ч	исле

Наименование	Описание			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
LibreOffice	Свободное ПО			
VirtualBox	Свободное ПО			
OpenOffice	Свободное ПО			
Notepad++	Свободное ПО			
Chrome	Свободное ПО			
Adobe Acrobat Reader DC	Свободное ПО			
VMware Player	Свободное ПО			
Acrobat Reader DC				
Microsoft Visual Studio	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно			
Microsoft Office Visio	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно			
6.3.2	2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс h	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3 Информационно-правовой по	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	1	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных
		работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ)
		(компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную
		информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер,
		специализированная мебель, доска
	2	02/2-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций,
		текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий
1		9 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети
		«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 18 мест,
		специализированная мебель
	3	32-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,
		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных
		работ, практических и самостоятельных занятий 13 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ)
'		(компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную
		информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа
		проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Мотодическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Интеллектуальные системы").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич,

Заведующий кафедрой ЭВМ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич,

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Заведующий кафедрой ЭВМ

20.06.25 12:18 (MSK) Простая подпись

20.06.25 12:18 (MSK) Простая подпись