МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Проектирование экспертных систем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Вычислительной и прикладной математики

Учебный план 09.04.04_24_00.plx

09.04.04 Программная инженерия

Квалификация магистр Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	2 (1.2)		Итого		
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	34,35	34,35	34,35	34,35	
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35	
Сам. работа	83	83	83	83	
Часы на контроль	26,65	26,65	26,65	26,65	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Цуканова Нина Ивановна

Рабочая программа дисциплины

Проектирование экспертных систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 932)

составлена на основании учебного плана:

09.04.04 Программная инженерия

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 19.06.2024 г. № 10 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной математики
	Протокол от 2025 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной математики
	Протокол от 2026 г. №
	Зав. кафедрой
исполнения в 2027-2028 учеб	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2027-2028 учеб	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной математики
исполнения в 2027-2028 учеб	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной математики Протокол от2027 г. №
исполнения в 2027-2028 учеб Вычислительной и приклад Рабочая программа пересмот	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной математики Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой
исполнения в 2027-2028 учеб Вычислительной и приклад Рабочая программа пересмот	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной математики Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
рабочая программа пересмот исполнения в 2028-2029 учеб	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры ной математики Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры

Целью освоения дисциплины «Проектирование экспертных систем» является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у будущих специалистов теоретических знаний в области систем искусственного интеллекта, компетенций, предусмотренных ФГОС, а также получение практических навыков в разработке программных средств, решающих интеллектуальные задачи, как на традиционных языках программирования, так и на языках систем искусственного интеллекта, таких как Пролог, Лисп, OWL, Python Основные задачи освоения учебной дисциплины: 1.3 1. получение знаний в области систем искусственного интеллекта, знакомство с различными направлениями в этой области; формирование представления о структуре обобщенной схемы интеллектуальной системы; 1.4 2. изучение различных моделей представления знаний и связанных с ними способов и алгоритмов вывода, лежащих в основе работы машины вывода;

1.5 3. систематизация и закрепление практических навыков и умений по решению интеллектуальных задач на языках

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Информационно-поиск	овые системы						
2.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.3	Научно-исследовательс	жая работа (часть 2)						
2.2.4	Проектирование рекоме	ендательных систем						
2.2.5	Проектирование интелл	лектуальных интерфейсов						

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

ПК-6: Способен руководить проектами по созданию, внедрению и использованию одной или нескольких сквозных цифровых субтехнологий искусственного интеллекта в прикладных областях

ПК-6.1. Руководит проектами в области сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»

искусственного интеллекта Пролог, Лисп и OWL, Python

Знать

принципы построения систем компьютерного зрения, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение» Уметь

руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»

Владеть

навыками руководства проектами в области сквозной цифровой субтехнологии «Компьютерное зрение»

ПК-6.3. Руководит проектами в области сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений»

Знать

фундаментальные правила построения рекомендательных систем и систем поддержки принятия решений, основанных на интеллектуальных принципах, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений»

Уметь

руководить проектами по созданию, внедрению и поддержке систем искусственного интеллекта на основе сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений»

Владеть

навыками руководства проектами в области сквозной цифровой субтехнологии «Рекомендательные системы и системы поддержки принятия решений»

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1 В результате изучения учебной дисциплины студенты должны хорошо усвоить (Знать) следующие понятия:	
3.1.2 • предметная и проблемная область;	
3.1.3 • направления исследований в области проектирования экспертных систем;	
3.1.4 • бионический подход и информационный;	

3.1.5	• обобщенная схема интеллектуальной системы; назначение и функции каждого блока системы;
3.1.6	• модели представления знаний о предметной области; представление сущностей, представление отношений;
3.1.7	• алгоритмы работы машины вывода при различных моделях представления знаний;
3.1.8	• программирование задач искусственного интеллекта.
3.2	Уметь:
3.2.1	• проводить анализ предметной области и выбирать модель представлений знаний;
3.2.2	• работать в программных средах функционального, логического и объектно-ориентированного программирования;
3.2.3	• организовать данные в соответствующие структуры;
3.2.4	• анализировать программу с целью повышения ее эффективности;
3.2.5	• выявлять ошибки и устранять их
3.3	Владеть:
3.3.1	• современными методами решения задач проектирования экспертных систем;
3.3.2	• методами и приемами анализа и структурирования сложных программ

Код занятия	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА Наименование разделов и тем /вид занятия/		Часов	Компетен-	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Проектирование экспертных систем					
1.1	Основные направления исследований в области систем искусственного интеллекта (СИИ). Структура систем искусственного интеллекта (обобщенная схема). /Тема/	2	0			
1.2	Основные направления исследований в области систем искусственного интеллекта (СИИ). Структура систем искусственного интеллекта (обобщенная схема) /Лек/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.27 Л2.28 Л2.29 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.27 Л2.28 Л2.29 Л2.30Л3.1 Л3.2 Л3.3	экзамен

1.3	Основные направления исследований в области систем искусственного интеллекта (СИИ). Структура систем искусственного интеллекта (обобщенная схема) /Ср/	2	10	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	экзамен
1.4	Представление знаний. Модели представления знаний. Базы данных и базы знаний. Машина вывода. Алгоритм работы машины вывода. Представление знаний с помощью системы продукций. Экспертные системы. Представление знаний семантическими сетями (СС) и вывод на СС. Представление знаний фреймами и вывод на фреймах. /Тема/	2	0			
1.5	Представление знаний. Модели представления знаний. Базы данных и базы знаний. Машина вывода. Алгоритм работы машины вывода. Представление знаний с помощью системы продукций. Экспертные системы. Представление знаний семантическими сетями (СС) и вывод на СС. Представление знаний фреймами и вывод на фреймах. /Лек/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	экзамен
1.6	Представление знаний с помощью системы продукций. Экспертные системы. /Лек/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	отчет и защита лаб_раб, экзамен

1.7	Представление знаний. Модели представления знаний. Базы данных и базы знаний. Машина вывода. Алгоритм работы машины вывода. Представление знаний с помощью системы продукций. Экспертные системы. Представление знаний семантическими сетями (СС) и вывод на СС. Представление знаний фреймами и вывод на фреймах. /Ср/	2	11	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	экзамен
1.8	Представление знаний семантическими сетями (СС) и вывод на СС. Представление знаний фреймами и вывод на фреймах. /Пр/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	контрольные задания, экзамен
1.9	Представление знаний с помощью логики предикатов Логические модели. Языки логического программирования /Тема/	2	0			
1.10	Представление знаний с помощью логики предикатов Логические модели. Языки логического программирования /Ср/	2	12	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	экзамен

1 11	п	2	1 2	ПСССС	по 1 по 2	<u> </u>
1.11	Представление знаний с помощью логики предикатов Логические модели. Языки логического программирования /Лек/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	экзамен
1.12	Алгоритм работы машины вывода в языке логического программирования Visual Prolog 7 Управление выполнением программы /Пр/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	экзамен
1.13	Представление и использование нечетких знаний. Нечеткие множества. Нечеткие отношения. Лингвистическая переменная. Вывод по правилам, содержащим лингвистические переменные /Тема/	2	0			
1.14	Нечеткие множества, нечеткие отношения. Операции с нечеткими множествами и с нечеткими отношениями. Характеристики нечетких множеств и нечетких отношений. Контрольная работа /Пр/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	отчет и защита лаб_раб, экзамен

1.15	Нечеткие множества, нечеткие отношения. Операции с нечеткими множествами и с нечеткими отношениями. Характеристики нечетких множеств и нечетких отношений /Ср/	2	14	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	экзамен
1.16	Нечеткие множества, нечеткие отношения. Операции с нечеткими множествами и с нечеткими отношениями. Характеристики нечетких множеств и нечетких отношений /Лек/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	экзамен
1.17	Лингвистическая переменная. Вывод по правилам, содержащим лингвистические переменные. Контрольная работа. /Пр/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	контрольные задания, экзамен
1.18	Приобретение знаний. Интеллектуальный анализ данных. Машинное обучение. Задачи классификации, кластеризации, регрессии, ассоциации, анализ временных рядов /Teмa/	2	0			

	I					1
1.19	Приобретение знаний. Интеллектуальный анализ данных. Машинное обучение. Задачи классификации, кластеризации, регрессии, ассоциации, анализ временных рядов /Ср/	2	14	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	экзамен
1.20	Приобретение знаний. Интеллектуальный анализ данных. Машинное обучение. Задачи классификации, кластеризации, регрессии, ассоциации, анализ временных рядов /Лек/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	экзамен
1.21	Интеллектуальный анализ данных. Машинное обучение. Задачи классификации, кластеризации, регрессии, ассоциации. /Пр/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 ЛЗ.6 ЛЗ.7 ЛЗ.8 ЛЗ.9 ЛЗ.10 ЛЗ.11 ЛЗ.12 ЛЗ.13 ЛЗ.14 ЛЗ.15 ЛЗ.16 ЛЗ.17 ЛЗ.18 ЛЗ.19 ЛЗ.20 ЛЗ.21 ЛЗ.22 ЛЗ.23 ЛЗ.24 ЛЗ.25 ЛЗ.26 ЛЗ.27 ЛЗ.30ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5	отчет и защита лаб_раб, экзамен

1.22	Интеллектуальный анализ данных. Машинное обучение. Анализ временных рядов /Пр/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	экзамен
1.23	Теория нейронных сетей. Обучение нейронных сетей. Этапы создания и обучения нейронных сетей. Метод градиентного спуска и алгоритм обратного распространения ошибки. /Тема/	2	0			
1.24	Теория нейронных сетей. Обучение нейронных сетей. Этапы создания и обучения нейронных сетей. Метод градиентного спуска и алгоритм обратного распространения ошибки. /Лек/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	экзамен
1.25	Анализ данных, анализ знаний. Классификация задач анализа данных. Методы анализа данных. Классификация онтологий. Онтологии верхнего уровня: отличительные черты. Онтологии предметных областей и прикладные онтологии /Ср/	2	8	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	экзамен

1.00	05	2	_	писло	по т по о	
1.26	Обучение нейронных сетей. Этапы создания и обучения нейронных сетей. Алгоритм обратного распространения ошибки. /Пр/	<u> </u>	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	контрольные задания, экзамен
1.27	Эволюционное программирование. Генетические алгоритмы. /Тема/	2	0			
1.28	Эволюционное программирование. Генетические алгоритмы. /Лек/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	экзамен
1.29	Эволюционное программирование. Генетические алгоритмы. /Cp/	2	14	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	экзамен

	To					
1.30	Эволюционное программирование. /Пр/	2	2	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Опрос по контрольным вопросам, экзамен
1.31	Промежуточная аттестация /Тема/	2	0			
1.32	Иная контактная работа /ИКР/	2	0,35	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Ответы на вопросы студентов
1.33	Экзамен /Экзамен/	2	26,65	ПК-6.1-3 ПК-6.1-У ПК-6.1-В ПК-6.3-3 ПК-6.3-У ПК-6.3-В	Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11 Л2.12 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Л2.19 Л2.20 Л2.21 Л2.22 Л2.23 Л2.24 Л2.25 Л2.26 Л2.27 Л2.30Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Экзамен

1.34 Консультации /Кнс/	2	2	ПК-6.1-3	Л2.1 Л2.2 Л2.3	Консультации
			ПК-6.1-У	Л2.4 Л2.5 Л2.6	
			ПК-6.1-В	Л2.7 Л2.8 Л2.9	
			ПК-6.3-3	Л2.10 Л2.11	
			ПК-6.3-У	Л2.12 Л2.13	
			ПК-6.3-В	Л2.14 Л2.15	
				Л2.16 Л2.17	
				Л2.18 Л2.19	
				Л2.20 Л2.21	
				Л2.22 Л2.23	
				Л2.24 Л2.25	
				Л2.26 Л2.27	
				Л2.30Л3.2	
				Л3.3 Л3.4 Л3.5	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Проектирование экспертных систем"""

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)		
	6.1. Рекомендуемая литература					
	•	6.1.1. Основная литература	1	•		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Цуканова Н.И.	Логическое программирование. Разработка интеллектуальных приложений с использованием графического интерфейса Visual Prolog 7.5: метод. указ. к лаб. работе 3: Методические указания	Рязань: , 2021,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2838		
Л1.2	Цуканова Н.И.	Разработка онтологии предметной области с использованием редактора Protege 4: метод. указ. к лаб. работам 1, 2, 3: Методические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3478		
Л1.3	Цуканова Н.И.	Применение нейронных сетей к решению практических задач обработки изображений и структурированных данных: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3638		
Л1.4	Цуканова Н.И.	Программирование глубоких нейронных сетей на языке Python: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2023,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3639		
Л1.5	Цуканова Н.И., Майков К.А.	Технология разработки экспертных систем на языке Visual Prolog 7.5: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2023,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3641		
Л1.6	Цуканова Н.И.	Оценочные и методические материалы по дисциплине «Основы искусственных нейронных сетей»: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3873		
Л1.7	Цуканова Н.И.	Применение нейронных сетей к решению практических задач обработки изображений и структурированных данных : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2022, 256с.	978-5-907535- 60-2, 1		

No	Арторы состарители	Заглавие	Издательство,	Количество/
745	Авторы, составители	заплавие	год	название ЭБС
Л1.8	Цуканова Н.И.	Разработка онтологии предметной области с использованием редактора Protege 4: метод. указ. к лаб. работам 1, 2, 3: Методические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2839
Л1.9	Цуканова Н.И.	Разработка онтологии предметной области с использованием редактора Protege 4: метод. указ. к лаб. работам 4, 5, 6: Методические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2841
Л1.10	Цуканова Н.И., Дмитриева Т.А.	Системы искусственного интеллекта. Нейронные сети и генетические алгоритмы: метод. указ. к лаб. работам 1, 2: Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2842
Л1.11	Цуканова Н.И.	Системы искусственного интеллекта. Глубокие нейронные сети на Python и Keras: метод. указ. к лаб. работам и практ. занятиям: Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2843
Л1.12	Цуканова Н.И.	Программирование глубоких нейронных сетей на языке Python: учеб. пособие	Москва: КУРС, 2021, 233с.	978-5-907352- 73-5, 1
Л1.13	Цуканова Н.И.	Программирование глубоких нейронных сетей на языке Python: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2022,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3187
Л1.14	Цуканова Н.И.	Оценочные и методические материалы по дисциплине «Искусственные нейронные сети и глубокое обучение» : Методические указания	Рязань: , 2022,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3424
Л1.15	Цуканова Н.И.	Оценочные и методические материалы по дисциплине «Проектирование экспертных систем»: Методические указания	Рязань: , 2022,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3460
	ı	6.1.2. Дополнительная литература	I	ı
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Лукашевич Н. В.	Тезаурусы в задачах информационного поиска : монография	Москва: Московский государственн ый университет имени М.В. Ломоносова, 2011, 512 с.	978-5-211- 05926-9, http://www.ipr bookshop.ru/1 3346.html
Л2.2	Цуканова Н.И.	Разработка приложений на языке Visual Prolog 7.0 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1049
Л2.3	Цуканова Н.И.	Разработка интеллектуальных приложений с использованием графического интерфейса Visual Prolog 7 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1050

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.4	Цуканова Н.И.	Нейронные сети и генетические алгоритмы : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2011,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1054
Л2.5	Цуканова Н.И.	Системы искусственного интеллекта: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2004,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1055
Л2.6	Гаврилова Т.А., Червинская К.Р.	Извлечение и структурирование знаний для экспертных систем	М.:Радио и связь, 1992, 200с.	5-256-00301- 1, 1
Л2.7	Лорьер Ж.Л.	Системы искусственного интеллекта	М.:Мир, 1991, 568 с.	5-03-0014-08- X, 1
Л2.8	Сарычев Н.А., Щенников С.Ю.	Системы искусственного интеллекта: Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 1993, 38c	, 1
Л2.9	Шерстнев В.Ю., Алешин А.Ю.	Системы искусственного интеллекта: Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 1994, 60c.	, 1
Л2.10	Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Ф.	Базы знаний интеллектуальных систем : Учебник для вузов	СПб.:Питер, 2000, 384c.	5-272-00071- 4, 1
Л2.11	Девятков В.В.	Системы искусственного интеллекта: Учеб.пособие для вузов	М.:Изд-во МГТУ, 2001, 351с.	5-7038-1727- 7, 1
Л2.12	Павлов С. Н.	Системы искусственного интеллекта. Часть 1 : учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011, 176 с.	978-5-4332- 0013-5, http://www.ipr bookshop.ru/1 3974.html
Л2.13	Кушнир Г.А.	Системы искусственного интеллекта: Лекция	М.:МУПК, 2001, 35c.	5-94462-080- 3, 1
Л2.14	Частиков А.П., Гаврилова Т.А., Белов Д.Л.	Разработка экспертных систем. Среда CLIPS	СПб.:БХВ- Петербург, 2003, 608с.	5-94157-248- 4, 1

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л2.15	Цуканова Н.И.	Функциональное и логическое программирование : Метод. указ.	Рязань, 2003, 32c.	, 1
Л2.16	Цуканова Н.И.	Системы искусственного интеллекта: Метод.указ.	Рязань, 2004, 48c.	, 1
Л2.17	Цуканова Н.И., Дмитриева Т.А.	Теория и практика логического программирования на языке Visual Prolog 7 : учеб. пособие для вузов	М.: Горячая линия - Телеком, 2011, 231c.	978-5-9912- 0194-0, 1
Л2.18	Лукашевич Н.В.	Тезаурусы в задачах информационного поиска	М.: Изд-во Моск. ун-та, 2011, 511с.	978-5-211- 05926-9, 1
Л2.19	Цуканова Н.И.	Онтологическая модель представления и организации знаний : учеб. пособие для вузов	М.: Горячая линия - Телеком, 2015, 272c.	978-5-9912- 0454-5, 1
Л2.20	Цуканова Н.И., Майков К.А.	Технология разработки экспертных систем на языке VISUAL PROLOG 7.5 : учеб. пособие	М.: КУРС, 2017, 248с.; прил.	978-5-906923- 40-0, 1
Л2.21	Ручкин В.Н., Костров Б.В., Свирина А.Г.	Системы искусственного интеллекта. Нейросети и нейрокомпьютеры : учеб.	М.: КУРС, 2018, 284c.	978-5-906818- 42-3, 1
Л2.22	Мещерина Е. В.	Системы искусственного интеллекта: учебно-методическое пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 02.03.01 математика и компьютерные науки, 02.03.02 фундаментальная информатика и информационные технологии, специальности 10.05.01 компьютерная безопасность		978-5-7410- 2315-0, https://e.lanbo ok.com/book/1 60008
Л2.23	Павлов С. Н.	Системы искусственного интеллекта. Часть 2 : учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011, 194 с.	978-5-4332- 0014-2, http://www.ipr bookshop.ru/1 3975.html
Л2.24	Добров, Б. В., Иванов, В. В., Лукашевич, Н. В., Соловьев, В. Д.	Онтологии и тезаурусы: модели, инструменты, приложения : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 172 с.	978-5-4497- 0668-3, http://www.ipr bookshop.ru/9 7555.html

No	Артори досторитоли	Заглавие	Издательство,	Количество/
145	Авторы, составители	Заглавис	год	название ЭБС
Л2.25	Добров Б. В., Иванов	Онтологии и тезаурусы: модели, инструменты, приложения	Москва:	978-5-9963-
	В. В., Лукашевич Н.		ИНТУИТ, 2016,	0007-5,
	В., Соловьев В. Д.		207 c.	https://e.lanbo ok.com/book/1
				00277
Л2.26	Цуканова Н. И.	Онтологическая модель представления и организации	Москва:	978-5-9912-
V12.20	Дунинови 11. 11.	знаний	Горячая линия-	0454-5,
			Телеком, 2016,	https://e.lanbo
			272 с.	ok.com/book/1
П2 27	Остроух А. В.,	Charanti harragedannala intranta i navarendana	Санкт-	11114 978-5-8114-
Л2.27	Суркова Н. Е.	Системы искусственного интеллекта: монография	Санкт- Петербург:	3427-5,
	Суркова 11. Е.		Лань, 2019, 228	https://e.lanbo
			c.	ok.com/book/1
				13401
Л2.28	Цуканова Н.И.	Разработка онтологии предметной области с	Рязань: РИЦ	, https://slil
		использованием редактора Protege 4: Методические указания	РГРТУ, 2013,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl
		указания		oad/550
Л2.29	Цуканова Н.И.	Разработка онтологии предметной области с	Рязань: РИЦ	,
		использованием редактора Protege 4 : Методические	РГРТУ, 2012,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl
		указания		oad/1015
				044, 1015
Л2.30	Цуканова Н.И.	Логические модели в представлении знаний: Методические		,
		указания	РГРТУ, 1994,	https://elib.rsre
				u.ru/ebs/downl oad/1048
				0au/1048
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л3.1	Цуканова Н.И.	Описание предметной области на языке Visual Prolog:	Рязань: РИЦ	
		Методические указания	РГРТУ, 2007,	https://elib.rsre
		·		u.ru/ebs/downl
				oad/1053
Л3.2	Цуканова Н.И.	Разработка приложений на языке Visual Prolog 7.0 : метод.	Рязань, 2010,	, 1
713.2	Дуканова 11.11.	указ. к лаб. работам 1,2	24c.	, -
		-		
Л3.3	Цуканова Н.И.,	Нейронные сети и генетические алгоритмы: метод. указ. к	Рязань, 2011,	, 1
122.5	Дмитриева Т.А.	лаб. работам 1,2	32c.	y -
Л3.4	Цуканова Н.И.	Разработка онтологии предметной области с	Рязань, 2012,	, 1
	1,7	использованием редактора Protege 4 : метод. указ. к лаб.	52c.	
		работам 1, 2, 3		
Л3.5	Цуканова Н.И.	Разработка онтологии предметной области с	Рязань, 2013,	, 1
313.3		использованием редактора Protege 4: метод. указ. к лаб.	48c.	, -
		работам 4,5,6		
1	I		l	I

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание			
Pyton	Свободное ПО			
ABC NET	Свободное ПО			
MATLAB R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252			
PyCharm Community	Свободное ПО			
Mathcad University Classroom	Бессрочно. Лицензия на ПО РКG-7517-LN, SON – 2469998, SCN – 8A1365510			
PascalABC	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями			
Deductor Academic	Свободное ПО			
Visual Prolog	Свободное ПО			
Loginom Academic	Свободное ПО			
Protege	Свободное ПО			
GNU	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями			
Anaconda3	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями			
Microsoft Visual Studio 2010 C#	Лицензия для образовательных учреждений			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1 Справочная правовая система «Ко 28.10.2011 г.)	онсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://w	2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3 Информационно-правовой портал	.2.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	106 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 30 мест проектор BENQ 11 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: АМD 3411, ОЗУ: 4Гб, ПЗУ:780 Гб (4 штук); ЦП: АМD 3013, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 780 Гб (3 штук); ЦП: Intel Pentium 4 class 2659, ОЗУ: 1 Гб, ПЗУ: 50 Гб (4 штук).
2	106а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест проектор BENQ 15 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: 2x Intel Pentium II/III class 2126, ОЗУ: 2 Гб, ПЗУ: 74 Гб (1 шт) ЦП: Intel Pentium II/III class 3192, ОЗУ: 4 Гб, ПЗУ: 200 Гб (13 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2128, ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 74 Гб (1 шт.)
3	110 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 20 мест Проектор: HITACHI CP-X400 3LCD 21 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Core i5-4570 ОЗУ: 8 Гб ПЗУ: 1 Тб (1 шт.)

206-4 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практический занятий, лабораторных работ 18 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду:

ЦП: Pentium 4 class 2800

4 ОЗУ: 1 Гб

ПЗУ: 50 Гб (8 шт.)

ЦП: Intel Pentium II/III class 2327

ОЗУ: 2 Гб

ПЗУ: 50 Гб (10 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Проектирование экспертных систем"")

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ———
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	электронной подписью		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	04.09.24 11:17 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	04.09.24 11:17 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	04.09.24 11:30 (MSK)	Простая подпись