

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 интеллектуальных информационных
систем**
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Вычислительной и прикладной математики
Учебный план	09.03.03_24_00.plx 09.03.03 Прикладная информатика
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Неделя	16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	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.	66,35	66,35	66,35	66,35
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35
Сам. работа	42	42	42	42
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Каширин Игорь Юрьевич

Рабочая программа дисциплины

Проектирование интеллектуальных информационных систем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана:

09.03.03 Прикладная информатика

утвержденного учёным советом вуза от 19.06.2024 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от 17.05.2023 г. № 8

Срок действия программы: 2024-2026 уч.г.

Зав. кафедрой Овечкин Геннадий Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Вычислительной и прикладной математики

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Вычислительной и прикладной математики

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
Вычислительной и прикладной математики

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

Вычислительной и прикладной математики

Протокол от _____ 2028 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Цель: освоение студентами компетенций, которые закреплены в соответствии с ФГОС за дисциплиной "Проектирование систем искусственного интеллекта", и содержания дисциплины, представленного в следующих разделах РП.
1.2	Задачи: 1)формирование научного представления о современных методах проектирования интеллектуальных систем; 2)приобретение знаний о принципах и алгоритмах, лежащих в основе современных интеллектуальных систем; 3)овладение технологиями и методиками сбора, предварительной подготовки и анализа экспертных знаний; 4)приобретение практических навыков работы с конкретными программными средствами разработки естественно-языковых систем общения.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.03
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Клиент-серверные приложения
2.1.2	Командная разработка программных систем
2.1.3	Компьютерное моделирование
2.1.4	Методы представления и обработки данных
2.1.5	Разработка и анализ требований к информационным системам
2.1.6	Разработка многопоточных приложений
2.1.7	Современные технологии разработки программного обеспечения
2.1.8	Теория систем и системный анализ
2.1.9	Визуальное программирование
2.1.10	Бухгалтерский учет
2.1.11	Объектно-ориентированные языки и системы программирования
2.1.12	Архитектура вычислительных систем
2.1.13	Экономика программной инженерии
2.1.14	Распределенные базы данных
2.1.15	Налоговый учет
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Интернет программирование
2.2.3	Преддипломная практика
2.2.4	Разработка нестандартных решений на платформе 1С
2.2.5	Технологии разработки Web-приложений

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-1: Способен разрабатывать требования, проектировать и выполнять программную реализацию программного обеспечения	
ПК-1.3. Проектирует программное обеспечение и выполняет его программную реализацию	
Знать - методы проектирования программного обеспечения; Уметь - применять на практике методы проектирования программного обеспечения; Владеть - средствами автоматизации проектирования программного обеспечения.	

ПК-3: Способен выполнять работы и управление работами по созданию и сопровождению информационных систем	
ПК-3.2. Выполняет проектирование и реализацию информационной системы	
Знать - методы программной реализации информационных систем; Уметь - уметь программно реализовывать информационные системы; Владеть - средствами автоматизации разработки информационных систем.	

ПК-5: Способен проводить научно-исследовательские работы и экспериментальные исследования по отдельным разделам темы в области прикладной информатики	
ПК-5.1. Осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	
Знать - методы обработки и анализа научно-технической информации и результатов исследований; Уметь - обрабатывать и анализировать научно-техническую информацию; Владеть - средствами автоматизации анализа научно-технической информации и результатов исследований.	

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	- методы инженерии знаний в области разработки интеллектуальных систем;
3.2 Уметь:	
3.2.1	- проводить аналитику знаний с выделением основных концептов, отношений и таксономий в предметных областях;
3.3 Владеть:	
3.3.1	- навыками программной реализации и контроля правильности интеллектуальных систем, в том числе лингвистических процессоров.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Инженерия знаний					
1.1	Теория предварительной работы со знаниями /Тема/	7	0			
1.2	Данные и знания, их отличие, особенности извлечения и представления знаний о языковой деятельности человека /Лек/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.3	Анализ предметной области, выявление ее языковых особенностей, составление словаря основ и морфологических таблиц. /Лек/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.4	Проектирование морфологического анализа. /Лек/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.5	Проектирование модели языка, системы составляющих, деревья зависимостей, структурные формулы словосочетаний, синтаксическая фильтрация. /Лек/	7	4	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен

1.6	Семантический анализ предложений и текстов русского языка. Языки СЕМП, представление знаний в форме фреймов, RX-кодов, OWL-моделях, динамической логике, логических базах знаний. /Лек/	7	2	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.7	Синтез естественно-языковых предложений, системы машинного перевода. /Лек/	7	2	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.8	Использование средств языка Python для анализа естественного языка. /Лек/	7	2	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.9	Выбор и анализ предметной области для проектирования лингвистического процессора. /Лаб/	7	2	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.10	Проектирование архитектуры системы общения, составление базовых примеров запросов. /Лаб/	7	2	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.11	Проектирование и программная реализация словаря основ и морфологических таблиц. Морфологический анализ. /Лаб/	7	4	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.12	Программная реализация парсинга для выбранной модели языка. /Лаб/	7	2	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен

1.13	Выбор типа и проектирование модели предметной области. /Лаб/	7	4	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.14	Программная реализация синтеза естественно-языкового ответа. /Лаб/	7	2	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.15	Проектирование интеллектуальных решателей задач /Лек/	7	4	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.16	Дерево вариантов /Лек/	7	2	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.17	Эвристические методы проектирования без начальных знаний /Лек/	7	4	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.18	Алгоритм поиска по градиенту /Лек/	7	2	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.19	Алгоритм от наилучшего частичного пути /Лек/	7	2	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен

1.20	Алгоритмы ветвей и границ, равных цен /Лек/	7	2	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.21	Проектирование эвристических алгоритмов без начальных знаний /Пр/	7	4	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.22	Проектирование стратегий с начальными знаниями /Пр/	7	4	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.23	Проектирование встречного поиска /Пр/	7	2	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.24	Расчет характеристик поиска /Пр/	7	4	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
1.25	Сравнительный анализ стратегий выбора решений /Пр/	7	2	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
	Раздел 2. Самостоятельная работа					
2.1	Разработка модулей лингвистического процессора /Тема/	7	0			

2.2	Общение с экспертами предметной области, формирование целей и задач применения лингвистического процессора /Ср/	7	4	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
2.3	Проектирование архитектуры лингпроцессора /Ср/	7	4	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
2.4	Программная реализация морфологического анализатора /Ср/	7	4	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
2.5	Проектирование и программная реализация синтаксического анализа как модели языка предметной области. /Ср/	7	4	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
2.6	Разработка модели предметной области. /Ср/	7	4	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
2.7	Программная реализация семантического анализатора. /Ср/	7	4	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
2.8	Программная реализация модели пользователя. /Ср/	7	6	ПК-1.3-З ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен

2.9	Проектирование сценария диалога и его программная реализация /Ср/	7	6	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
2.10	Комплексное тестирование лингвистического процессора. /Ср/	7	6	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
Раздел 3. Промежуточная аттестация						
3.1	Промежуточная аттестация /Тема/	7	0			
3.2	Прием экзамена /ИКР/	7	0,35	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
3.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	7	2	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен
3.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	7	35,65	ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.3 Л1.1Л2.1 Л2.3 Л2.2Л3.1 Э1 Э2	Экзамен

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Проектирование интеллектуальных информационных систем»»).

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
---	---------------------	----------	-------------------	-------------------------

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Сорокин А. Б., Железняк Л. М.	Проектирование интеллектуальных систем	Москва: РТУ МИРЭА, 2023, 104 с.	978-5-7339-1974-4, https://e.lanbook.com/book/386195
Л1.2	Бессмертный И. А.	Искусственный интеллект	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2010, 132 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/66485.html
Л1.3	Васильев Е.П., Орешков В.И.	Интеллектуальные технологии в системах поддержки принятия решений : учеб. пособие	Рязань: Book Jet, 2020, 160с.	978-5-6044960-3-9, 1
Л1.4	Потапов А. С.	Технологии искусственного интеллекта	Санкт-Петербург: Университет ИТМО, 2010, 218 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/68201.html
Л1.5	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.iprbookshop.ru/84358.html

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	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.iprbookshop.ru/13974.html
Л2.2	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
Л2.3	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.iprbookshop.ru/13975.html

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
---	---------------------	----------	-------------------	-------------------------

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.1	Каширин И.Ю.	Проектирование систем искусственного интеллекта : Учеб.пособие	Рязань, 2000, 48с.	5-772-0142-5, 1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Каширин И.Ю. Методы интеллектуального анализа данных: метод. указ. к лаб. работам. Учебные и учебно-методические материалы Методические указания. 2021. https://elibr.sreu.ru/ebs/download/285
Э2	Каширин И.Ю. Проектирование систем искусственного интеллекта: метод. указ. к лаб. работам. .Учебные и учебно-методические материалы Методические указания. 2021. https://elibr.sreu.ru/ebs/download/2852

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
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Интерпретатор Python	Свободное ПО
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Google	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями
LibreOffice	Свободное ПО
PyCharm Community	Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	206-2 учебно-административный корпус. Аудитория для самостоятельной работы 18 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 POE7D; 20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2660 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (3 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)
2	206-1 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 42 мест, 1 ПК: ЦП: Intel Pentium 4 class 3200 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 80 Гб Телевизор: PHILIPS U7PEL4606H/60 документ-камера: AVER Media POB3 (AverVision 330)

3	206-2 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 18 мест, Телевизор PHILIPS 46PFL3208T/60; документ-камера: AverVisionF33 POE7D; 20 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2992 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 150 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2660 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 80 Гб (9 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2793 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2660 ОЗУ: 1 Гб ПЗУ: 50 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2527 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III 3158 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 50 Гб (3 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2826 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (2 шт.) ЦП: Intel Pentium III 2693 ОЗУ: 1,5 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.)
4	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.)
5	206-5 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для самостоятельной работы 24 ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: ЦП: Intel Pentium II/III class 2394 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 70 Гб (17 шт.) ЦП: Intel Pentium II/III class 2327 ОЗУ: 2 Гб ПЗУ: 100 Гб (1 шт.) ЦП: Intel Pentium III Xeon 3093 ОЗУ: 4 Гб ПЗУ: 300 Гб (6 шт.)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛИ)

Методическое обеспечение дисциплины разработано в рабочей программе дисциплины (см. документ «МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Проектирование интеллектуальных информационных систем»»)			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	04.09.24	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Овечкин Геннадий Владимирович, Заведующий кафедрой ВПМ	04.09.24 13:32 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	04.09.24 13:42 (MSK)	Простая подпись