Документ подписан Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Информация о владельное государственное автономное образовательное учреждение
ФИО: Кандрашина Слена пректандровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государствысциого и образования

университет» «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 11.07.2025 11:49:18 Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт экономики предприятий Йнститут

Кафедра Прикладной информатики

**УТВЕРЖДЕНО** 

Ученым советом Университета (протокол № 10 от 22 мая 2025 г.)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.05 Системы искусственного интеллекта

Основная профессиональная образовательная программа

09.03.03 Прикладная информатика программа Прикладная информатика и защита информации

Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

## Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

#### 1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Системы</u> <u>искусственного</u> <u>интеллекта</u> входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Философия, История России, Математические методы в экономике, Основы алгоритмизации и программирования, Общая теория статистики, Основы финансовых расчетов, Эконометрика, Управление человеческими ресурсами, Основы менеджмента, Хранение, обработка и анализ данных, Технологии работы в социальных сетях, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Вычислительные системы, сети и телекоммуникации, Основы проектной деятельности

Последующие дисциплины по связям компетенций: Моделирование процессов и систем, Проектирование и реализация баз данных, Разработка профессиональных приложений, Проектный практикум, Проектирование информационных систем, Организационная защита информации, Техническая защита информации, Программно- аппаратная защита информации, Компьютерная экспертиза, Управление информационной безопасностью, Специализированные ИТ в правоохранительной деятельности, Управление информационными проектами реализации комплексной безопасности, Цифровая культура в профессиональной деятельности, Безопасность Web-приложений, Безопасность мобильных приложений, Интеллектуальные информационные системы, Современные цифровые технологии управления предприятием

# 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Системы</u> <u>искусственного</u> <u>интеллекта</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

#### Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые	Планируемые результат	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты		•			
обучения по					
программе					
УК-1	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	методы поиска, анализа и	осуществлять поиск,	навыками поиска,		
	синтеза информации	критический анализ и	критического анализа и		
		синтез информации,	синтеза информации,		
		применять системный	применения системного		
		подход для решения	подхода для решения		
		поставленных задач	поставленных задач		

#### Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен к обнаружению и идентификации инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты обучения по					
программе					
ПК-1	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	особенности инцидентов обнаруживать и		навыками обнаружения и		
	в процессе эксплуатации	идентифицировать	идентификации инцидентов		

автоматизированной	инциденты в процессе	в процессе эксплуатации
системы	эксплуатации	автоматизированной
	автоматизированной	системы
	системы	

## 3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Danie z zasegnoś nogowy	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 5
Контактная работа, в том числе:	56.3/1.56
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	36/1
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	53.7/1.49
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

очно-заочная форма

очно-заочная форма	
Davier a supplier of modern a	Всего час/ з.е.
Виды учебной работы	Сем 5
Контактная работа, в том числе:	6.3/0.18
Занятия лекционного типа	2/0.06
Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	2/0.06
Самостоятельная работа:	103.7/2.88
Промежуточная аттестация	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:	
Экзамен	Экз
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	144
Зачетные единицы	4

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины <u>Системы</u> <u>искусственного</u> <u>интеллекта</u> представлен в таблице.

#### Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

O man wopma ooy tennn							
			Контактная	работа	)	ая	Планируемые
<b>№</b> п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лекции	Занятия семинарского типа Ё ≅	KP	KP	гоятельн абота	результаты обучения в соотношении с
	( <b>L</b> ) ()	Лен	Практи заняти	И		Самост ра	результатами обучения по образовательной

							программе
1.	Новые информационные технологии и искусственный интеллект	9	18	0.15	1		УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3
2.	Нейронные сети и интеллектуальный анализ данных	9	18	0.15	1		УК-1.1, УК-1.2, УК -1.3, ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3
	Контроль		3	4			
	Итого	18	36	0.3	2	53.7	

очно-заочная форма

	очно-заочная форма						
		Контактная работа			ы	Планируемые	
			Занятия семинарского			Самостоятельная работа	результаты обучения в
No	Наименование темы	И	типа			гел	соотношении с
п/п	(раздела) дисциплины	ип	н. І	ИКР	ГКР	стоятел работа	результатами
11/11	(раздела) днециплины	Лекции	тиг	И		ост ря	обучения по
		C	Практич. занятия			ам	образовательной
			Е 3			Э	программе
	Новые информационные						УК-1.1, УК-1.2, УК
1.	технологии и искусственный	1	1	0.15	1	51,85	-1.3, ПК-1.1, ПК-
1.	интеллект		1				1.2, ПК-1.3
	Нейронные сети и						УК-1.1, УК-1.2, УК
2.	интеллектуальный анализ	1	1	0.15	1	51,85	-1.3, ПК-1.1, ПК-
	данных		1	0.13	1	31,03	1.2, ПК-1.3
	Контроль		3	4			
	Итого	2	2	0.3	2	103.7	

## 4.2 Содержание разделов и тем

## 4.2.1 Контактная работа

## Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
1.	Новые информационные технологии и	лекция	Традиционные средства программного обеспечения ЭВМ и системы ИИ.
	искусственный интеллект	лекция	Задачи исследований по ИИ. Интеллектуальная деятельность человека и ИИ.
		лекция	Экспериментальный и эволюционный характер разработок систем ИИ, требования к программному обеспечению.
		лекция	Представление задач в пространстве состояний. Стратегии поиска решения
2.	Нейронные сети и интеллектуальный анализ данных	лекция	Модель общения человека с системой ИИ. Искусственный интеллект и естественный язык.

	лекция	Понимание выражений естественного языка. Представление лингвистических знаний.
	лекция	Методы анализа и синтеза текста. ИИ и прикладная лингвистика.
	лекция	Многослойные перцептроны. Оценка состояния нейронной сети.
	лекция	Программная и аппаратная реализации нейронных сетей. Использование нейронных сетей для прогнозирования. Особенности обработки символьной и численной информации в нейронных сетях.

<sup>\*</sup>лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

	тематика занятии семинарского типа						
№п/п	Наименование темы	Вид занятия	Тематика занятия семинарского				
0 (211, 11	(раздела) дисциплины	семинарского типа**	типа				
1.	Новые	практическое занятие	Создание интеллектуальных систем				
	информационные	практическое занятие	Естественный язык и формализация				
	технологии и	практи теское запитие	предметных знаний				
	искусственный	TROUTHIACUCA POLITINA	Информационный поиск и				
	интеллект	практическое занятие	семантический анализ корпуса текстов				
	HITCHICKT	практическое занятие	Машинный перевод				
2.	Нейронные сети и		Семантические отношения как основа				
	интеллектуальный	практическое занятие	формирования классов смысловой				
	анализ данных	практическое занятие	эквивалентности				
			Кластеризация семантических знаний в				
		практическое занятие	задаче распознавания ситуаций				
			смысловой эквивалентности				
			Автоматизация накопления знаний о				
		практическое занятие	синонимии и семантическая схожесть				
			текстов предметного языка				
			Методы анализа формальных понятий в				
		практическое занятие	задаче автоматизированного				
			пополнения лингвистических ресурсов				

<sup>\*\*</sup> семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

#### Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

	12.2 Camberon endian patter	
№п/п Наименование темы (раздела) дисциплины		Вид самостоятельной работы ***
1	Новые информационные технологии и	- подготовка доклада
1. Повые информационные технологии и		- подготовка электронной презентации

	искусственный интеллект	- тестирование
2.	Нейронные сети и интеллектуальный анализ данных	<ul><li>- подготовка доклада</li><li>- подготовка электронной презентации</li><li>- тестирование</li></ul>

<sup>\*\*\*</sup> самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

#### 5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 5.1 Литература:

#### Основная литература

1. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 268 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17032-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567794

#### Дополнительная литература

1. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 164 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18416-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/534963

#### Литература для самостоятельного изучения

1.

#### 5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 1. Astra Linux Special Edition «Смоленск», «Орел»; РедОС ; ОС "Альт Рабочая станция" 10; ОС "Альт Образование" 10
- 2. МойОфис Стандартный 2, МойОфис Образование, Р7-Офис Профессиональный, МойОфис Стандартный 3, МойОфис Профессиональный 3

## 5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» http://www.gov.ru/)
- 2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (http://pravo.gov.ru/)
- 3. Профессиональная база данных «Финансово-экономические показатели Российской Федерации» (Официальный сайт Министерства финансов РФ https://www.minfin.ru/ru/)
- 4. Профессиональная база данных «Официальная статистика» (Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики http://www.gks.ru/

## **5.4.** Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- 2. Справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

#### 5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор
	Доска Экран
Учебные аудитории для проведения	Комплекты ученической мебели

практических занятий (занятий	Мультимедийный проектор
семинарского типа)	Доска
( minupokere rimu)	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и	Комплекты ученической мебели
индивидуальных консультаций	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля	Комплекты ученической мебели
и промежуточной аттестации	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели
	Мультимедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
Помещения для хранения и	Комплекты специализированной мебели для
профилактического обслуживания	хранения оборудования
оборудования	

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

cio cinooparopini ii cinooparopiioc ooop,	A020000
Лаборатория информационных технологий в	Комплекты ученической мебели
профессиональной деятельности	Мульмедийный проектор
	Доска
	Экран
	Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС
	СГЭУ
	Лабораторное оборудование

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине Системы искусственного интеллекта:

#### 6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком «+»
Текущий контроль	Оценка докладов	+
	Тестирование	+
	Лабораторные работы	+
Промежуточный контроль	Экзамен	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

# 6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

## Универсальные компетенции (УК):

УК-1 - Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Планируемые	Планируемые результат	ы обучения по дисципли	не
результаты обучения по программе			
	УК-1.1: Знать:	УК-1.2: Уметь:	УК-1.3: Владеть (иметь навыки):
	методы поиска, анализа и синтеза информации	осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	навыками поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач
Пороговый	Знать теоретические основы нейронных сетей	Уметь использовать логику как средство представления знаний	Владеть навыками проведения исследования различных предметных областей
Стандартный (в дополнение к пороговому)	Знать теоретические основы нейронных сетей и генетических алгоритмов	Уметь использовать логику как средство представления знаний и рассуждений	Владеть навыками проведения исследования различных предметных областей на основе технологий ИИ
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	Знать способы представления знаний	Уметь применять современные интеллектуальные системы	Владеть навыками использования нейронных сетей

## Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-1 - Способен к обнаружению и идентификации инцидентов в процессе эксплуатации автоматизированной системы

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
	ПК-1.1: Знать:	ПК-1.2: Уметь:	ПК-1.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	особенности инцидентов	обнаруживать и	навыками обнаружения и	
	в процессе эксплуатации	идентифицировать	идентификации	
	автоматизированной	инциденты в процессе	инцидентов в процессе	
	системы	эксплуатации	эксплуатации	
		автоматизированной	автоматизированной	
		системы	системы	
Пороговый	Знать теоретические	Уметь правильно	Владеть навыками	
	основы	выбирать методы для	приобретения,	
	интеллектуальных	решения конкретной	структурирования знаний	
	систем	инженерной задачи	отруктурирования знании	
Стандартный (в	Знать теоретические и	Уметь правильно	Владеть навыками	
дополнение к	методические основы	выбирать методы для	приобретения,	
пороговому)	интеллектуальных	решения конкретной	структурирования и	
	систем	инженерной задачи с	формализации знаний	

HOROTORONAL	Знать способы представления и описания знаний	уметь применять современные интеллектуальные системы в	Владеть навыками использования нейронных сетей, генетических алгоритмов и других интеллектуальных методов
		профессиональной деятельности.	интеллектуальных методов в профессиональной деятельности

6.3. Паспорт оценочных материалов

	6.3. Паспорт оценочных материалов				
№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые	Вид контроля/используемые оценочные средства		
		результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе		Промежуточный	
1.	Новые информационные технологии и искусственный интеллект	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Оценка практических работ Тестирование Оценка курсовых проектов	Экзамен	
2.	Нейронные сети и интеллектуальный анализ данных	УК-1.1, УК-1.2, УК- 1.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	Оценка практических работ Тестирование Оценка курсовых проектов	Экзамен	

## 6.4.Оценочные материалы для текущего контроля

Примерная тематика докладов

Раздел дисциплины	Темы
Новые	Автоматизация пополнения словаря словоформ для
информационные	морфологического анализа слов русского языка.
технологии и	Автоматизация пополнения словаря основ для морфологического
искусственный	анализа слов русского языка.
интеллект	
TT V	Применение методов анализа формальных понятий для
Нейронные сети и	автоматизации формирования стратегий синтаксического анализа
интеллектуальный	текстов.
анализ данных	Применение методов анализа формальных понятий для
	автоматизации формирования тезауруса предметной области.

Вопросы для устного/письменного опроса

Bon poem Ann Jernor of the Emerica of those		
Раздел дисциплины	Вопросы	
Новые	Модель языка как преобразователя «Смысл-Текст»	
информационные		

технологии и искусственный интеллект	Информационный поиск и семантический анализ корпуса текстов.
Нейронные сети и интеллектуальный анализ данных	Применение методов машинного обучения для борьбы с плагиатом.  Системы автоматического реферирования

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами)

https://lms2.sseu.ru/course/index.php?categoryid=1918

1. Для распределенного глубокого машинного обучения (Deep Learning) больше подходит фреймворк

PyTorch TensorFlow Scikit-learn Flask

2. Формат Parquet считается

колоночным (столбцовым) строковым неструктурированным полуструктурированным

3. Автоматизировать запуск пакетных задач в рамках конвейера обработки больших данных по расписанию можно с помощью

Apache Hive Apache AirFlow Apache Kafka Apache Hadoop

4. Выберите технологию потоковой обработки событий в режиме реального времени

Apache Kafka Spark Streaming Apache Hadoop MapReduce

5. Анализировать данные, хранящиеся в Apache Hadoop, с помощью стандартного инструментария SQL-запросов

Нельзя Можно

6. Повысить производительность Apache Kafka можно с помощью:

Увеличения размера сообщений Замены HDD-дисков на SSD Увеличения плотности разделов на каждом брокере Повышения коэффициента репликации

7. Для реализации микросервисной архитектуры и интеграции разрозненных систем подходит

Apache Hadoop Apache Kafka Apache AirFlow Apache Spark

#### 8. Apache NiFi используется для

оптимизации SQL-запросов к DWH маршрутизации потоков Big Data и построения ETL-конвейеров визуализации результатов аналитики эффективного хранения больших данных

#### 9. Для машинного обучения подходят данные

Предварительно подготовленные, очищенные от ошибок, пропусков и выбросов, а также нормализованные и представленные в виде числовых векторов

Любых форматов в цифровом виде

Бинарные

Числовые типа int

10. Для полнотекстового интеллектуального поиска и аналитики по полуструктурированным данным в формате JSON отлично подходит СУБД

Elasticsearch

Hive

Cassandra

**HBase** 

11. Что, из ниже перечисленного, относится к обучающей выборке? классификация данных объекты с известными ответами алгоритм решающий функцию

12. Объекты состоят из признаков?

Да

Нет

13. Что называют данными в машинном обучении?

матрицы

объекты

признаки

алгоритм

функция

14. Выберите правильный ответ. Задача классификации - это: множество объектов, разделенных на классы исследование влияние одного или нескольких признаков на объект определение порядка признака согласно рангу

15. Выберите правильный ответ. Задача регрессии - это: множество объектов, разделенных на классы исследование влияние одного или нескольких признаков на объект определение порядка признака согласно рангу

16. Кроме рисования искусственный интеллект научился разбираться в музыке. Но насколько хорошо работает программа по определению музыкальных стилей?

Да, лучше, чем программа, написанная вручную

Да, но программа написанная вручную будет точнее

Нет, в режиме реального времени программа не справится

17. Способен ли ИИ сравниться с человеческим интеллектом в общей совокупности способностей?

Нет, пока этот уровень недостижим

Нет, но технология уже близка к уровню мозга человека

Да, и уже идёт работа над созданием искусственного сверхразума

18. К какому времени относятся первые упоминания об искусственно созданных человекоподобных существах?

Период до н.э. (в источниках Древнего Египта)

Период Возрождения (в трудах Да Винчи)

ХХ век (в материалах, появившихся после возникновения обучающих алгоритмов)

19. Новая программа от Google научилась рисовать на основе эскизов, сделанных людьми. Что при этом учитывала программа?

Стиль и цветовую гамму, типичную для похожих изображений

Только конечный результат

Концепцию (идею) рисунка

20. Выберите правильный ответ. Задача ранжирования - это: множество объектов, разделенных на классы исследование влияние одного или нескольких признаков на объект определение порядка признака согласно рангу

Практические задачи (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с электронным изданием, если имеется)

Раздел дисциплины	Задачи
Новые информационные технологии и искусственный интеллект	Обобщённый метрический классификатор. Метод ближайшего соседа. KNN. Метод потенциальных функций. Метод парзеновского окна. Понятие отступа. Понятие эталонного объекта.
Нейронные сети и интеллектуальный анализ данных	Модель нейрона. Многослоный перцептрон. Метод обратного распространения ошибки. Свёрточные нейронные сети. Рекуррентные нейронные сети.

Тематика контрольных работ

Раздел дисциплины	Темы
	1. Тема: Системы автоматизации проектных работ (САПР).
	2. Тема: Экспертные системы, их применение для решения задач
	различных предметных областей.
Новые	3. Тема: Системы искусственного интеллекта, классификация,
информационные	особенности.
технологии и	4. Тема: Роль автоматизированных систем поддержки принятия решений
искусственный	в управлении экономическими объектами.
интеллект	5. Тема: Области применения нейронных сетей, классы задач, решаемых
	благодаря их использованию.
	6. Тема: Формализация и структурирование знаний при проектировании
	баз знаний. Модели знаний.
	7. Тема: Автоматизированные информационные технологии и системы

-	
	для интеллектуальной поддержки финансового управления и проведения
	финансового анализа состояния предприятия.
	8. Тема: Назначение и области применения правовых информационно –
	поисковых справочных систем.
	9. Тема: Электронные программы – словари.
	10. Тема: Программы перевода текстов с одних языков на другие.
	11. Тема: Инструментальные средства и языки программирования,
	применяемые для разработки систем искусственного интеллекта.
	12. Тема: Общая характеристика классов задач, решаемых с помощью
	систем искусственного интеллекта.
	13. Тема: Общая характеристика и основные компоненты
	автоматизированных систем поддержки принятия решений модельного
	типа.
	14. Тема: Гипертекстовые поисковые Internet – системы.
	15. Тема: Интеллектуальные обучающие программы по дисциплинам
	средней и высшей школы, специальным курсам.
	16. Тема: Основные понятия теории предикатов, её использование для
	представления знаний.
	17. Тема: Нечёткие множества, операции над ними. Использование
	нечётких выводов в экспертных системах.
	18. Тема: Определение и методы построения когнитивных карт.
Нейронные сети и	Принятие решений с помощью когнитивных карт.
интеллектуальный	19. Тема: Применение автоматизированных систем поддержки принятия
анализ данных	решений модельного типа в управлении предприятиями.
	20. Тема: Применение систем искусственного интеллекта для
	статистического анализа данных и прогнозирования поведения объектов
	и систем.
	21. Тема: OLAP – технологии.
	22. Тема: Информационные хранилища: принципы построения,
	основные компоненты.
	23. Тема: CASE – технологии: назначение, примеры.
	24. Тема: Классификация систем искусственного интеллекта.
	25. Тема: Контекстные системы поиска: назначение, примеры.

## 6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме экзамена

Раздел дисциплины	Вопросы
Новые информационные технологии и искусственный интеллект	1. Основные определения в машинном обучении: объект, целевая переменная, признак, модель, обучающая выборка, функционал ошибки, обучение, переобучение. Приведите примеры задач обучения с учителем и без учителя.  2. Линейная модель регрессии. Аналитическое решение для среднеквадратичной ошибки (с выводом). Градиентное обучение линейной регрессии.  3. Функционалы ошибки для регрессии: MSE, MAE, коэффициент детерминации. MSE как максимум правдоподобия.  4. Градиентные методы обучения. Свойство градиента о направлении наискорейшего убывания. Градиентный спуск. Методы оценивания градиента.  5. Сингулярное разложение матриц. Сингулярные числа. Сингулярное разложение в задаче регрессии со среднеквадратичной ошибкой.  6. L-2 регуляризация. Аналитический вид вектора весов в линейной

	регрессии со среднеквадратичной ошибкой и L-2 регуляризатором (с
	выводом).
	7. L1-регуляризация. Почему использование L1-регуляризатора приводит
	к отбору признаков?
	8. Линейная модель классификации. Отступ. Обучение линейных
	классификаторов через
	верхнюю оценку на долю ошибок. Примеры верхних оценок.
	9. Функционалы ошибки для классификации: матрица ошибок, ассuracy,
	precision, recall,
	F-мера. ROC-кривая и AUC-ROC. Precision-recall-кривая и площадь под
	ней.
	10. Логистическая регрессия. Оценивание вероятностей.
	11. Метод опорных векторов. Вывод постановки задачи для разделимого
	и неразделимого
	случаев.
	12. Использование ядер в методе опорных векторов. Теорема Мерсера.
	13. Многоклассовая классификация: one-vs-all, all-vs-all. Многоклассовая
	логистическая
	регрессия. Микро и макро – усреднения.
	14. Решающие деревья: определение и жадный алгоритм обучения.
	Функционал качества
Нейронные сети и	при выборе предиката. Общий вид критерия информативности (через
интеллектуальный	функцию потерь)
· ·	и конкретные примеры для регрессии (дисперсия) и классификации
анализ данных	(критерий Джини и энтропийный критерий).
	15. Композиции алгоритмов. Разложение ошибки на смещение и разброс
	(с выводом).
	(с выводом). 16. Бэггинг и случайные леса.
	17. Градиентный бустинг. Обучение базовых алгоритмов для
	произвольной дифференцируемой функции потерь. Сокращение шага.
	18. Нейронные сети, их обучение методом обратного распространения
	ошибки.
	19. Задача кластеризации. Карты Кахоннена.
	20. Нелинейные методы классификации: наивный байесовский
	классификатор, метод Kmeans.

# 6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

## Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением
	4-х балльной системы
«отлично»	Повышенный УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
«хорошо»	Стандартный УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
«удовлетворительно»	Пороговый УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3
«неудовлетворительно»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне