

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Кумертауский филиал
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко»
(Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра общеобразовательных дисциплин и IT-технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.24 Системы искусственного интеллекта»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

09.03.01 Информатика и вычислительная техника
(код и наименование направления подготовки)

Автоматизированные системы обработки информации и управления
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Рабочая программа дисциплины «*Б1.Д.Б.24 Системы искусственного интеллекта*» /сост. Афанасова Д.К. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2026

Рабочая программа предназначена обучающимся очной формы по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Системы искусственного интеллекта» является формирование у студентов систематизированных знаний об основных направлениях исследований в области искусственного интеллекта, методах разработки и реализации интеллектуальных систем, а также получение теоретических знаний и практических навыков по основам машинного обучения, овладение студентами инструментарием, моделями и методами машинного обучения, а также приобретение навыков исследователя данных (data scientist).

Задачи:

- Формировать систему знаний и умений, связанных с методологией построения интеллектуальных систем, с методами исследований в области искусственного интеллекта, с конкретными процедурами современных методов представления знаний.
- Сформировать теоретические знания по основам машинного обучения для построения формальных математических моделей и интерпретации результатов моделирования.
- Выработать умения по практическому применению методов машинного обучения для построения формальных математических моделей и интерпретации результатов моделирования при решении прикладных задач в различных прикладных областях.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *ФДТ.1 Автоматизация производства*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3-В-1 Знает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3-В-2 Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач с применением информационно-коммуникационных технологий Уметь: решать стандартные задачи на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий Владеть: способами решения стандартных задач на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	3 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	73,75	73,75
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий;	23,75	23,75
- подготовка к практическим занятиям;	30	30
- подготовка к рубежному контролю	10	10
- подготовка к зачету	10	10
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Естественный интеллект и его когнитивные модели.	16	2	-		14
2	Стандарты и требования к системам ИИ.	23	4	4		15
3	Базовые технологии ИИ.	23	4	4		15
4	Средства обработки неопределенности.	23	4	4		15
5	Рекуррентные сети.	23	4	4		15
	Итого:	108	18	16		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Естественный интеллект и его когнитивные модели. Мозг как физическая и психическая основа естественного интеллекта. Интеллект и когнитивные функции. Соотношение знаний и данных в обработке информации.

Раздел 2. Стандарты и требования к системам ИИ. Обзор стандартов в сфере ИИ. Классификации систем ИИ. Обеспечение доверия к системам ИИ. Подходы к построению объяснимого ИИ. Классификация средств объяснимого ИИ. «Зоопарк» средств объяснимого ИИ. Сравнение средств объяснимого ИИ. Программные средства открытого доступа для объяснимого ИИ

Раздел 3. Базовые технологии ИИ. Общие сведения. Логические модели. Логика Аристотеля. Исчисление высказываний. Исчисление предикатов. Логические системы с изменяющимися отношениями.

Раздел 4. Средства обработки неопределенности. Нечеткие модели. Модели на основе логики Демпстера-Шафера. Модели на основе грубых множеств. Онтологические модели. Нейросетевые модели.

Раздел 5. Рекуррентные сети. Байесовские нейронные сети. Графовые НС. Генеративные модели в ИИ. Системы ИИ. Мультимодальная система ИИ для диагностики рассеянного склероза. Сегментация тканей мозга на основе графовых нейронных сетей.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Классификация знаний. Изучение современного редактора онтологий fluent editor	2
2	2	Онтологический редактор fluent editor	2
3	3	Продукционная модель представления знаний.	2
4	3	Разработка базы знаний экспертной системы на основе байесовской стратегии логического вывода	2
5-6	4	Алгоритм горной кластеризации. Алгоритм кластеризации для объектов с количественными признаками.	4
7	5	Распознавание образов методом потенциальных точек	2
8	5	Реализация нейронных сетей в пакете Matlab. Графический интерфейс Toolbox NNTOOL	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 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, 2024. — 268 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17032-0. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/544161>.

2. Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 157 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07467-3. — Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/534963>

5.2 Дополнительная литература

1. Сергеев, Н. Е. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие / Н. Е. Сергеев. — Таган-рог : Южный федеральный университет, 2016. — Часть 1. — 123 с. : схем., ил., табл. — ISBN 978-5-9275-2113-5. — Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493307>.

2. Павлов, С. И. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие / С. И. Павлов. —

Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. – Часть 1. – 175 с. – ISBN 978-5-4332-0013-5. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208933>.

3. Павлов, С. И. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие / С. И. Павлов. – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. – Часть 2. – 194 с. – ISBN 978-5-4332-0014-2. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208939>.

5.3 Периодическая литература

Журналы:

- КомпьютерПресс; Программные продукты и системы;
- Информация и безопасность;
- Информационная безопасность.

5.4 Интернет-ресурсы

- <http://www.machinelearning.ru/>;
- <http://www.clrc.rhul.ac.uk/people/vlad/>;
- <http://www.clrc.rhul.ac.uk/people/chervonenkis/>;
- <http://www.xakep.ru/magazine/>.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- 5.5.1 Операционная система Microsoft Windows
- 5.5.2 Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
- 5.5.3 Приложения Microsoft Visio
- 5.5.4 Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
- 5.5.5 - Бесплатное средство просмотра файлов PDF - Adobe Reader
- 5.5.6 - Свободный файловый архиватор 7-Zip
- 5.5.7 - <https://yandex.ru/> - бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- 5.5.8 <http://newgdz.com/spravochnik> Справочник по высшей математике
- 5.5.9 <http://aist.osu.ru/> АИССТ ОГУ - автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ
- 5.5.10 Система трехмерного моделирования КОМПАС-3D

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лабораторного практикума предназначена специализированная лаборатория администрирования информационных систем (ауд. № 2208)

При выполнении лабораторных работ используются компьютеры Pentium4-3Гц/512Мб/80ГБ с 19-дюймовыми мониторами, объединенные в локальную сеть, подключенную через университетскую сеть к сети Интернет.

Для чтения лекций используется переносной мультимедийный комплект: ноутбук, проектор, экран.

Для получения необходимой информации и самостоятельной работы студентов используются web-ресурсы Интернет и информационная библиотечная система.

ЛИСТ
согласования рабочей программы

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
код и наименование

Профиль: Автоматизированные системы обработки информации и управления

Дисциплина: Б1.Д.Б.24 Системы искусственного интеллекта

Форма обучения: очная
(очная, очно-заочная)

Год набора 2026

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры ООД и IT-технологий
наименование кафедры



протокол № 10 от «28» мая 2026 г.

Ответственный исполнитель, и.о. зав. кафедрой ООД и IT-технологий  Д.К.Афанасова
наименование кафедры подпись расшифровка подписи

Исполнители:
Доцент кафедры ООД и IT-технологий  Д.К.Афанасова
должность подпись расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол протокол № 7 от «17» июня 2026 г.

Председатель НМС  Л.Ю. Полякова
подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:
И.о. зав. кафедрой ООД и IT-технологий  Д.К.Афанасова
подпись расшифровка подписи
Заведующий библиотекой  С.Н. Козак
подпись расшифровка подписи