

Рабочая программа учебной дисциплины

Основы систем искусственного интеллекта

(Наименование дисциплины)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль)
«Электроснабжение»

(Направление подготовки / Профиль)

Бакалавр

(Квалификация)

Кафедра разработчик

Экономики и управления

Год набора

2027

Вид учебной деятельности	Трудоемкость (объем) дисциплины
	Очная форма
	д
Зачетные единицы	2
Общее количество часов	72
Аудиторные часы контактной работы обучающегося с преподавателями:	32
– Лекционные (Л)	16
– Практические (ПЗ)	16
– Лабораторные (ЛЗ)	
– Семинарские (СЗ)	
Самостоятельная работа обучающихся (СРО)	40
К (Р-Г) Р (П) (+;-)	
Тестирование (+;-)	
ДКР (+;-)	
Зачет (+;-)	+
Зачет с оценкой (+;- (Кол-во часов))	
Экзамен (+;- (Кол-во часов))	

Волгоград 2026

Содержание

Раздел 1. Организационно-методический раздел.....	3
Раздел 2. Тематический план.....	5
Раздел 3. Содержание дисциплины	6
Раздел 4. Организация самостоятельной работы обучающихся.....	7
Раздел 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся	9
Раздел 6. Оценочные средства промежуточной аттестации (с ключами)	13
Раздел 7. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины ..	17
Раздел 8. Материально-техническая база и информационные технологии.....	18
Раздел 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	19

Раздел 1. Организационно-методический раздел

1.1. Цели освоения дисциплины

Дисциплина «Основы систем искусственного интеллекта» входит в «факультативные дисциплины» подготовки обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроснабжение»

Целью дисциплины является формирование компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП ВО)):

ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

Дескрипторы общепрофессиональных компетенции:

ОПК-2.1. Отбирает и применяет прикладное программное обеспечение и системы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-2.2 Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств

Перечисленные компетенции формируются в процессе достижения индикаторов достижения компетенций:

Обобщенная трудовая функция/ трудовая функция	Код и наименование дескриптора компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций (из ПС)
– Профессиональный стандарт Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов и управлению режимами работы муниципальных электрических сетей, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 329н от 25.04.2023	ОПК-2.1. Отбирает и применяет прикладное программное обеспечение и системы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности ОПК-2.2 Алгоритмизирует решение задач и реализует алгоритмы с использованием программных средств	Знает: ИД 1 ОПК-2.1 Прикладное программное обеспечение в сфере профессиональной деятельности, возможности использования ИИ для решения задач профессиональной деятельности (без привязки к профессиональному стандарту); ИД 2 ОПК-2.2 Принципы и порядок алгоритмизации решения задач и их реализации с посредством программных средств (без привязки к профессиональному стандарту). Умеет: ИД 3 ОПК-2.1 Отбирать и применять прикладное программное обеспечение и системы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности (без привязки к профессиональному

		стандарту); ИД 4 ОПК-2.2 Разрабатывать алгоритмы решения задач и реализовывать их с использованием программных средств (без привязки к профессиональному стандарту). Имеет навыки: ИД 5 ОПК-2.1 Применения прикладного программного обеспечения и систем искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности (без привязки к профессиональному стандарту); ИД 6 ОПК-2.2 Разработки алгоритмов решения задач и их реализации с использованием программных средств (без привязки к профессиональному стандарту).
--	--	--

**1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО
направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,
направленность (профиль) «Электроснабжение»**

№	Предшествующие дисциплины (дисциплины, изучаемые параллельно)	Последующие дисциплины
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Инженерная и компьютерная графика

Последовательность формирования компетенций в указанных дисциплинах может быть изменена в зависимости от формы и срока обучения, а также преподавания с использованием дистанционных технологий обучения.

1.3. Нормативная документация

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроснабжение»**
- Учебного плана направления подготовки **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроснабжение»** 2027 года набора;
- Образца рабочей программы учебной дисциплины (приказ № 27-О от 01.02.2021 г.).

Раздел 2. Тематический план
Очная форма обучения (полный срок)

№	Тема дисциплины	Трудоемкость				Код индикатора и дескриптора достижения компетенций
		Всего	Аудиторные занятия		СРО	
			Л	ПЗ (ЛЗ, СЗ)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Тема 1. Введение в искусственный интеллект. Искусственный интеллект как новые информационные технологии.	12	3	3	6	ИД 1 ОПК-2.1 ИД 2 ОПК-2.2 ИД 3 ОПК-2.1 ИД 4 ОПК-2.2 ИД 5 ОПК-2.1 ИД 6 ОПК-2.2
2	Тема 2. Методы, алгоритмы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности.	12	3	3	6	ИД 1 ОПК-2.1 ИД 2 ОПК-2.2 ИД 3 ОПК-2.1 ИД 4 ОПК-2.2 ИД 5 ОПК-2.1 ИД 6 ОПК-2.2
3	Тема 3. Технологии и программные средства реализации интеллектуальных систем в профессиональной деятельности.	12	3	3	6	ИД 1 ОПК-2.1 ИД 2 ОПК-2.2 ИД 3 ОПК-2.1 ИД 4 ОПК-2.2 ИД 5 ОПК-2.1 ИД 6 ОПК-2.2
4	Тема 4. Экспертные системы.	12	3	3	6	ИД 1 ОПК-2.1 ИД 2 ОПК-2.2 ИД 3 ОПК-2.1 ИД 4 ОПК-2.2 ИД 5 ОПК-2.1 ИД 6 ОПК-2.2
5	Тема 5. Искусственные нейросети.	12	2	2	8	ИД 1 ОПК-2.1 ИД 2 ОПК-2.2 ИД 3 ОПК-2.1 ИД 4 ОПК-2.2 ИД 5 ОПК-2.1 ИД 6 ОПК-2.2
6	Тема 6. Нейросетевое моделирование.	12	2	2	8	ИД 1 ОПК-2.1 ИД 2 ОПК-2.2 ИД 3 ОПК-2.1 ИД 4 ОПК-2.2 ИД 5 ОПК-2.1 ИД 6 ОПК-2.2
Вид промежуточной аттестации (Зачет)						
Итого		72	16	16	40	

Раздел 3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Введение в искусственный интеллект. Искусственный интеллект как новые информационные технологии

Краткая история развития вычислительных машин и искусственного интеллекта. Основные направления исследований в области искусственного интеллекта.

Прикладные интеллектуальные системы. Принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач.

Тема 2. Методы, алгоритмы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности.

Процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе системы искусственного интеллекта, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы

Тема 3. Технологии и программные средства реализации интеллектуальных систем в профессиональной деятельности.

Технологии разработки программного обеспечения – цели, принципы, парадигмы. Методологии создания и модели жизненного цикла интеллектуальных систем Инструментарий ИИ. Онтологии и онтологические системы – основные определения. Модели онтологии и онтологической системы. Методологии создания и "жизненный цикл" онтологий. Примеры онтологий.

Тема 4. Экспертные системы.

Структура ЭС интеллектуальных систем. Режимы функционирования. Классификация ЭС. Классификация ЭС по связи с реальным временем. Этапы разработки ЭС. Наиболее известные ЭС

Тема 5. Искусственные нейросети.

Хронология. Известные применения. Распознавание образов и классификация. Принятие решений и управление. Кластеризация. Используемые архитектуры нейросетей. Прогнозирование. Аппроксимация. Сжатие данных и ассоциативная память. Анализ данных. Оптимизация. Сбор данных. Выбор топологии сети. Экспериментальный подбор характеристик сети. Обучение сети. Проверка адекватности обучения. Нейронные сети прямого распространения Рекуррентные нейронные сети Радиально-базисные функции Самоорганизующиеся карты Известные типы сетей Отличия от машин с архитектурой фон Неймана

Тема 6. Нейросетевое моделирование.

Этапы нейросетевого моделирования на примере задачи, решаемой при помощи ИНС

3.2. Содержание практического блока дисциплины

Очная форма обучения (полный срок)

№	Тема практического (семинарского, лабораторного) занятия
1	2
ПЗ 1-2	Тема 1. Введение в искусственный интеллект. Искусственный интеллект как новые информационные технологии.

ПЗ 3-4	Тема 2. Методы, алгоритмы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности.
ПЗ 5	Тема 3. Технологии и программные средства реализации интеллектуальных систем в профессиональной деятельности.
ПЗ 6	Тема 4. Экспертные системы.
ПЗ 7	Тема 5. Искусственные нейросети.
ПЗ 8-9	Тема 6. Нейросетевое моделирование.

3.3. Образовательные технологии Очная форма обучения (полный срок)

№	Тема занятия	Вид учебного занятия	Форма / Методы интерактивного обучения	% учебного времени
1	2	3	4	5
1	Тема 1. Введение в искусственный интеллект. Искусственный интеллект как новые информационные технологии.	ПЗ	Метод «инцидента»	100
2	Тема 2. Методы, алгоритмы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности.	ПЗ	Метод «кейсов»	100
3	Тема 3. Технологии и программные средства реализации интеллектуальных систем в профессиональной деятельности.	ПЗ	Метод «кейсов»	100
4	Тема 4. Экспертные системы.	ПЗ	Деловая игра	100
5	Тема 5. Искусственные нейросети.	ПЗ	Метод «кейсов»	100
6	Тема 6. Нейросетевое моделирование.	ПЗ	Метод «мозгового штурма»	100
Итого %				100%

Раздел 4. Организация самостоятельной работы обучающихся

4.1. Организация самостоятельной работы обучающихся

№	Тема дисциплины	№ вопросов	№ рекомендуемой литературы
1	2	3	4
1	Тема 1. Введение в искусственный интеллект. Искусственный интеллект как новые информационные технологии.	1-2	1-8
2	Тема 2. Методы, алгоритмы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности.	3-4	1-8

3	Тема 3. Технологии и программные средства реализации интеллектуальных систем в профессиональной деятельности.	5-8	1-8
4	Тема 4. Экспертные системы.	9-10	1-8
5	Тема 5. Искусственные нейросети.	11-12	1-8
6	Тема 6. Нейросетевое моделирование.	12-14	1-8

4.2. Перечень вопросов, выносимых на самостоятельную работу обучающихся

1. Перечислите основные функции экспертной системы
2. Кто является пользователем экспертной системы?
3. Из каких подсистем состоит экспертная система?
4. Поясните математическую модель нейрона.
5. Чем активационная функция ступенька отличается от активационной функции сигмоида?
6. Назовите основные, наиболее часто используемые активационные функции
7. Что подается на вход нейрона?
8. Сколько слоев может быть у нейронной сети? Как определить достаточное количество слоев?
9. Поясните проблему "исключающего или" при моделировании данной функции на одном нейроне
10. Перечислите методы обучения нейросетей. На какие основные группы они классифицируются?
11. Поясните понятие продукции и приведите пример продукции. Что такое консеквент в продукции?
12. В чем заключается продукционная модель представления знаний?
13. Какие механизмы логического вывода применяются в продукционных моделях?
14. Какие отношения используют между вершинами в семантических сетях?

4.2. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся обеспечивается следующими учебно-методическими материалами:

1. Указаниями в рабочей программе по дисциплине
2. Заданиями и методическими рекомендациями по организации самостоятельной работы обучающихся в составе учебно-методического комплекса по дисциплине.
3. Глоссарием по дисциплине в составе учебно-методического комплекса по дисциплине.

Раздел 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

Фонд оценочных средств по дисциплине представляет собой совокупность контролирующих материалов предназначенных для измерения уровня достижения обучающимися установленных результатов образовательной программы. ФОС по дисциплине используется при проведении оперативного контроля и промежуточной аттестации обучающихся. Требования к структуре и содержанию ФОС дисциплины регламентируются Положением о фонде оценочных материалов по программам высшего образования – программам бакалавриата, магистратуры.

5.1. Паспорт фонда оценочных средств Очная форма обучения

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Оценочные средства			Код индикатора и дескриптора достижения компетенций
		Л	ПЗ (ЛЗ, СЗ)	СРО	
1	2	3	4	5	6
1	Тема 1. Введение в искусственный интеллект. Искусственный интеллект как новые информационные технологии.	ЗЗ, КМ	УО, Т	ПРВ	ИД 1 ОПК-2.1 ИД 2 ОПК-2.2 ИД 3 ОПК-2.1 ИД 4 ОПК-2.2 ИД 5 ОПК-2.1 ИД 6 ОПК-2.2
2	Тема 2. Методы, алгоритмы искусственного интеллекта для решения задач профессиональной деятельности.	ЗЗ, КМ	КМ	ПРВ	ИД 1 ОПК-2.1 ИД 2 ОПК-2.2 ИД 3 ОПК-2.1 ИД 4 ОПК-2.2 ИД 5 ОПК-2.1 ИД 6 ОПК-2.2
3	Тема 3. Технологии и программные средства реализации интеллектуальных систем в профессиональной деятельности.	ЗЗ, КМ	УО	ПРВ	ИД 1 ОПК-2.1 ИД 2 ОПК-2.2 ИД 3 ОПК-2.1 ИД 4 ОПК-2.2 ИД 5 ОПК-2.1 ИД 6 ОПК-2.2
4	Тема 4. Экспертные системы.	ЗЗ, КМ	УО, Т	ПРВ	ИД 1 ОПК-2.1 ИД 2 ОПК-2.2 ИД 3 ОПК-2.1 ИД 4 ОПК-2.2 ИД 5 ОПК-2.1 ИД 6 ОПК-2.2
5	Тема 5. Искусственные нейросети.	ЗЗ, КМ	КМ	ПРВ	ИД 1 ОПК-2.1 ИД 2 ОПК-2.2 ИД 3 ОПК-2.1 ИД 4 ОПК-2.2 ИД 5 ОПК-2.1 ИД 6 ОПК-2.2
6	Тема 6. Нейросетевое моделирование.	ЗЗ, КМ	УО	ПРВ	ИД 1 ОПК-2.1 ИД 2 ОПК-2.2 ИД 3 ОПК-2.1 ИД 4 ОПК-2.2 ИД 5 ОПК-2.1 ИД 6 ОПК-2.2

Условные обозначения оценочных средств (Столбцы 3, 4, 5):

ЗЗ – защита выполненных заданий (творческих, расчетных и т.д.), представление презентаций;

T – тестирование по безмашинной технологии;
УО – устный (фронтальный, индивидуальный, комбинированный) опрос;
КМ – кейс-метод;
ПРВ – проверка рефератов, конспектов, переводов, решений заданий, выполненных заданий в электронном виде и т.д.;

5.2. Оценочные средства текущего контроля

Перечень практических (семинарских) заданий

1. Система ИИ:
 - A. программа, имитирующая на компьютере мышление человека
 - B. программа баз данных
 - C. программа включающая в себя совокупность научных знаний
 - D. система исследования логических операций
2. Программная система ИИ должна иметь
 - A. все элементы, составляющие процесс принятия решения человеком
 - B. главные элементы, влияющие на процесс принятия решения человека
 - C. интуитивное мышление
 - D. второстепенные элементы
3. С учетом архитектуры экспертной системы знания целесообразно делить на:
 - A. достоверные и недостоверные
 - B. интерпретируемые и неинтерпретируемые
 - C. вспомогательные и поддерживающие
 - D. базовые и поддерживающие
4. База знаний в ЭС предназначена для:
 - A) приобретения знаний
 - B. хранения исходных и промежуточных данных решаемой в текущий момент задачи
 - C. хранения долгосрочных данных
 - D. хранения всех исходных промежуточных и долгосрочных данных
5. К интерпретируемым знаниям не относятся знания (отметить не правильный ответ):
 - A. поддерживающие знания
 - B. предметные знания
 - C. управляющие знания
 - D. знания о представлении
6. Сердцевину экспертных систем составляют:
 - A) база данных
 - B) база знаний
 - C) банк данных
 - D) СУБД
 - E) искусственный интеллект
7. Ключевое слово реализация?
 - A) domains
 - B) implement
 - C) constant

- D) goal
- E) clauses

8. Ключевое слово цель?

- A) domains
- B) implement
- C) constant
- D) goal
- E) clauses

9. Процесс приобретения знаний - это...

- A. Процесс передачи и преобразования опыта по решению задач от некоторого источника знаний в программе
- B. процессы передачи знаний
- C. качество работы, которое зависит от объема и ценности знаний
- D. процесс преобразования знаний

10. Идентификация включает в себя:

- A. изменение форм представления
- B. выбор основных понятий и связей, необходимых для описания проблемы
- C. Отыскивание эксперта, источников знаний, ресурсов и ясную формулировку проблемы
- D. передачу знаний от эксперта в базу знаний через конструктор

11. Концептуализация предусматривает:

- A. изменение форм представления
- B. выбор основных понятий и связей, необходимых для описания проблемы
- C. отыскивание эксперта, источников знаний, ресурсов и ясную формулировку проблемы
- D. передачу знаний от эксперта в базу знаний через конструктор

12. Стадия реализации включает в себя:

- A. Перевод формализованных знаний на предыдущей стадии в схему представления, определяемую выбранным языком.
- B. выбор основных понятий и связей, необходимых для описания проблемы
- C. отыскивание эксперта, источников знаний, ресурсов и ясную формулировку проблемы
- D. передачу знаний от эксперта в базу знаний через конструктор

13. Стадия тестирования предусматривает:

- A. перевод формализованных знаний на предыдущей стадии в схему представления, определяемую выбранным языком.
- B. выбор основных понятий и связей, необходимых для описания проблемы
- C. отыскивание эксперта, источников знаний, ресурсов и ясную формулировку проблемы
- D. проверку прототипного варианта системы и схем представления знаний, использованных для создания этого варианта

14. Для приобретения знаний, создания системы и ее тестирования требуются ресурсы...

- A. скорость, техника
- B. источники знаний, вычислительные ресурсы, техника, время, деньги
- C. эксперт, решение задачи
- D. гипотезы, специфические задачи

15. Экспертные системы:

- А. компьютерная программа, которая оперирует со знаниями в определенной предметной области
- В. система баз данных
- С. система моделирующая знания в какой-либо предметной области
- Д. компьютерная программа для сбора данных

5.3. Тематика письменных работ обучающихся

Темы докладов и рефератов:

1. Основные направления развития исследований в области систем искусственного интеллекта.
2. Нейробионический подход.
3. Представление данных с помощью логики предикатов.
4. Оценка качества решений экспертных систем.
5. Методология построения экспертных систем.
6. Языки представления знаний фреймами и примерами практического применения.
7. Автоматический синтез программ.
8. Направления исследований в области систем искусственного интеллекта.
9. Обобщенная схема интеллектуальной системы
10. Структура систем искусственного интеллекта.
11. База знаний. Система обучения.
12. Система объяснения. Система доверия. Блок обоснования.
13. Система когнитивной графики.
14. Программы решения интеллектуальных задач. Игровые программы.
15. Естественно-языковые программы. Музыкальные программы. Узнающие программы.
16. Эвристическое программирование. Метод поиска.
17. Представление знаний. Модели представления знаний. Их классификации.
18. Логические модели представления знаний. Формальная система. Интерпретация и свойства формальных систем.
19. Исчисление высказываний как формальная система. Исчисление предикатов как формальная система. Логические следствия.

5.4. Перечень вопросов промежуточной аттестации по дисциплине

Вопросы к зачету

1. Искусственный интеллект как направление знаний. Основные направления. «Сильный» и «слабый» ИИ. Критерий интеллектуальности. Тест Тьюринга. Критика теста Тьюринга.
2. Восходящий, нисходящий, эволюционный и эмерджентный подходы к реализации ИИ. Понятие о нейронных сетях.
3. Знания и информация. Понятие о представлении знаний. Статические и динамические знания. Модели явного и неявного представления знаний.
4. Процедурное представление знаний. Продукции. Деревья И-ИЛИ. Деревья вывода.
5. Сетевое представление знаний. Семантические сети. Концептуальные графы. Представление знаний тройками объект-атрибут-значение.
6. Фреймовое представление знаний. Основные операции логического вывода в о фреймовом представлении.
7. Представление знаний на основе формальной логики.
8. Представление графов. Задача поиска пути в графе. Решение задач методом поиска в пространстве состояний.

9. Поиск в нагруженном графе. Алгоритм поиска с весовой функцией
10. Понятие об эвристическом поиске. Допустимость, монотонность, информированность. Критерий допустимости A-алгоритма поиска. Примеры.
11. Поиск по принципу первый-лучший (жадный алгоритм поиска)
12. Реализация алгоритма A*
13. Поиск с итерационным погружением (ID).
14. Различные способы повышения эффективности алгоритмов поиска: поиск с использованием списка пар пройденных вершин, представление путей деревьями.
15. Экспертные системы. Продукционные экспертные системы. Структура экспертной системы. База знаний. Машина вывода.
16. Основные подходы к построению экспертных систем. Оболочки экспертных систем. Роль инженера познания. Основные методы, используемые инженером познания. Жизненный цикл экспертной системы.
17. Прямой логический вывод. Иллюстрация прямого вывода на деревьях И-ИЛИ. Конфликтное множество. Связь с поиском в пространстве состояний. Применение различных алгоритмов поиска.
18. Обратный логический вывод. Иллюстрация обратного логического вывода на деревьях И-ИЛИ. Конфликтное множество. Связь с поиском в пространстве состояний. Применение различных алгоритмов поиска.
19. Принципы построения баз знаний с продукционным представлением и прямым логическим выводом
20. Принципы построения баз знаний с продукционным представлением и обратным логическим выводом

Раздел 6. Оценочные средства промежуточной аттестации (с ключами)

1. *Прочитайте текст и запишите правильный ответ. Ответ следует записать с маленькой буквы, в именительном падеже.* Как называется программное обеспечение, предназначенное для решения индивидуальных задач пользователя или классов задач в конкретной области применения информационных технологий?

Правильный ответ: *прикладное (ответ студента может быть представлен в интерпретации, эквивалентной приведенному правильному ответу)*

2. *Установите правильную последовательность этапов работ по выбору корпоративной информационной системы:*

- а) определение участников тендера;
- б) организация тендера;
- в) экспресс-диагностика предприятия;
- г) разработка требований к системе и к поставщику.

Правильный ответ: *в), г), а), б)*

3. *Укажите правильное соответствие между критерием классификации информационных систем и их типами:*

4. По масштабу
5. По сфере применения
6. По способу организации

Варианты ответов:

- а) системы обработки транзакций, системы принятия решений, информационно-справочные системы, офисные информационные системы;
- б) одиночные, групповые, корпоративные;

в) системы на основе архитектуры «файл-сервер», системы на основе архитектуры «клиент-сервер», системы на основе многоуровневой архитектуры, системы на основе Интернет/Инtranет-технологий.

Правильный ответ: 1)-б, 2)-а, 3)-в

4.Прочитайте текст, выберите один правильный ответ. Эффективная программа безопасности требует сбалансированного применения:

- а) технических и нетехнических методов;
- б) контрмер и защитных механизмов;
- в) физической безопасности и технических средств защиты;
- г) процедур безопасности и шифрования.

Правильный ответ: а)

5.Прочитайте текст и запишите правильный ответ. Ответ следует записать с маленькой буквы

_____ - это технологии на базе моделей, методов, алгоритмов, программ, моделирующих, имитирующих нейронные сети.

Правильный ответ: нейротехнологии

6. Укажите правильное соответствие между названием инновационной технологии, использующейся при предоставлении финансовых услуг и сервисов, и ее сущностью:

- 1. Блокчейн
- 2. Децентрализованная финансовая система
- 3. Искусственный интеллект

Варианты ответов:

а) метод, предполагающий самостоятельное выстраивание общих правил в виде нейронной сети на примере данных во время процесса обучения, автоматическое выявление огромного количества правил и характеристик;

б) выстроенная по определённым правилам непрерывная последовательная цепочка блоков (связный список), содержащих какую-либо информацию;

в) аналог традиционных финансовых инструментов, реализованный в децентрализованной архитектуре.

Правильный ответ: 1)-б, 2)-в, 3)-а

7. Прочитайте текст и выберите два правильных ответа. Какие технологии относятся к функциональным?

- а) финансовые технологии;
- б) технологии защиты информации;
- в) корпоративные информационные технологии;
- г) мультимедийные технологии.

Правильный ответ: а), в)

8.Укажите правильное соответствие между названием базовых информационных технологий и их сущностью:

- 1.Гипертекстовые технологии
- 2.Телекоммуникационные технологии
- 3.Мультимедийные технологии

Варианты ответов:

А) технологии дистанционной связи, передачи аудиальной и визуальной информации на расстояние с помощью технических средств (телеграф, телефон, факс, радио, телевидение, компьютер и др.).

Б) компьютерные технологии, обеспечивающие возможность создания, хранения и использования различной по характеру информации (текст, звук, графика, фото, видео, анимация, запахи) в однородном цифровом представлении;

В) технологии нелинейной организации текстовой информации в виде множества фрагментов текста (тезисов, информационных единиц, узлов) с явно указанными ассоциативными отношениями (дугами, ссылками, гиперсвязями) между ними.

Правильный ответ: 1)-в, 3)-б

9. Прочитайте текст и запишите правильный ответ. Ответ следует записать с маленькой буквы. Приведите пример операций, обеспечивающих информационные технологии:

Правильный ответ: распознавание символов

10. Прочитайте текст и запишите правильный ответ. Ответ следует записать с маленькой буквы. Набор приёмов взаимодействия пользователя с приложением – это ...:

Правильный ответ: пользовательский интерфейс

11. Прочитайте текст и запишите правильный ответ. Ответ следует записать с маленькой буквы. Определите для чего используется такие меры, как двухфакторная аутентификация, регулярное обновление программы, обучение пользователей в системе быстрых платежей:

Правильный ответ: повышение уровня безопасности

12. Укажите правильное соответствие между существенными признаками информационной технологии (ИТ) и их содержанием:

1. Процессный характер
2. Формализованный характер
3. Ориентация на практику

Варианты ответов:

- А) сущность технологии связана с преобразованием свойств, формы, содержания и другой информации, во-первых, и, во-вторых, с процессом организации ИТ;
- Б) главным критерием социальной эффективности ИТ выступает свободное время человека, ИТ обеспечивает экономию затрат труда, энергии, ресурсов;
- В) благодаря запросам практики информационные процессы стали реализовываться в форме технологий.

Правильный ответ: 1)-а, 2)-б, 3)-в.

13. Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ. Ответ следует записать с маленькой буквы:

Дайте определение понятию **информационная технология** – это ...

Правильный ответ: целенаправленная деятельность по реализации информационных процессов с помощью современных методов и средств (ответ студента может быть представлен в интерпретации, эквивалентной приведенному правильному ответу)

14. Укажите правильную хронологическую последовательность развития информационных логистических систем:

- а) появление персональных компьютеров, создание на их базе локальных вычислительных и телекоммуникационных сетей, автоматизированных рабочих мест (АРМ) открыло новые горизонты для логистики;
- б) появление информационных потоков, а также внедрение автоматизированных систем управления, позволившее четко определять направление информационных потоков в логистических системах;

в) современное программное обеспечение позволило использовать персональные компьютеры в интерактивных процедурах интегрированного логистического менеджмента от закупок материалов через производство к распределению и продажам готовой продукции.

Правильный ответ: б), а), в)

15. *Прочитайте текст и запишите правильный ответ. Ответ следует записать с маленькой буквы.* Технологии, основанные на локальном применении средств вычислительной техники, установленных на рабочих местах пользователей для решения конкретных задач специалиста – это:

Правильный ответ: децентрализованные технологии

Раздел 7. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

7.1. Основная литература

2. Сотник, С. Л. Проектирование систем искусственного интеллекта : учебное пособие / С. Л. Сотник. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-4497-0868-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/102054.html>
3. Сысоев, Д. В. Введение в теорию искусственного интеллекта : учебное пособие / Д. В. Сысоев, О. В. Курипта, Д. К. Проскурин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 170 с. — ISBN 978-5-4497-1092-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108282.html>
4. Орлов А.И. Искусственный интеллект: нечисловая статистика : учебник / Орлов А.И.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 446 с. — ISBN 978-5-4497-1435-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/117028.html>
5. Дабылтаева Н.Е., Климова Т.Б. Основы клиентского сервиса Учебное пособие // Дарын Абдыгаппарова С.Б., - 2024 учебное пособие <https://www.iprbookshop.ru/138571.html>
6. Волк Е.Н., Зырянов А.И., Лимпинская А.А., Харитонов Н.В. Сервис: организация, управление, маркетинг Учебник для бакалавров - Дашков и К. 2024 учебник <https://www.iprbookshop.ru/144241.html>

7.2. Дополнительная литература

1. Экономика и управление на предприятиях сервиса. Ч.2 Учебное пособие Тюменский индустриальный университет/Руденок О.В., Симонов С.Г., Ефремова В.В., Махмудова М.М., Зонова Н.В., Тарасова О.В. — 2024 учебное пособие <https://www.iprbookshop.ru/149455.html>
2. Дзялошинский И.М. Когнитивные процессы человека и искусственный интеллект в контексте цифровой цивилизации : монография / Дзялошинский И.М.. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 583 с. — ISBN 978-5-4497-1596-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/119443.html>
3. Филипова, И. А. Правовое регулирование искусственного интеллекта : учебное пособие / И. А. Филипова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 293 с. — ISBN 978-5-4497-1666-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/121114.html>

7.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART <https://www.iprbookshop.ru/>
2. Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>
3. Гарант <http://www.garant.ru/>
4. Программное обеспечение для организации конференции

Раздел 8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

8.1. Учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся всех направлений подготовки).

Учебная аудитория оборудована:

- Стол для преподавателя
- Стул для преподавателя
- Столы для обучающихся
- Стулья для обучающихся
- Моноблок для преподавателя с выходом в интернет
- ЖК панель
- Компьютеры для обучающихся

8.2. Помещение для самостоятельной работы обучающихся (помещение общего пользования с подключением к системам телекоммуникации и с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (доступ в сеть Интернет, Wi-Fi, глобальные поисковые системы, электронная почта и т.д.)

Специализированная мебель и технические средства обучения:

- Стол для преподавателя
- Стул для преподавателя
- Столы для обучающихся
- Стулья для обучающихся
- Компьютеры для преподавателя с выходом в интернет
- Компьютеры для обучающихся выходом в интернет
- ПО: MS Office, Яндекс браузер
- Цифровой образовательный ресурс IPR SMART
- доступ в ЭИОС.

Раздел 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

На практических занятиях обучающиеся знакомятся с теоретическими знаниями в области иностранного языка, практикуют коммуникативные навыки и умения, направленные на освоение общекультурных и профессиональных компетенций.

Основным направлением в процессе освоения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся, объем которой определяется программой в часах для каждой категории обучающихся. Самостоятельная работа планируется с учетом расписания занятий и тематического плана по дисциплине. Контроль самостоятельной работы осуществляется на занятиях и консультациях преподавателей.

Самостоятельная работа обучающихся представляет собой самостоятельное (внеаудиторное закрепление лексического и грамматического материала, развитие навыков чтения, перевода, письма, говорения, реферирования) выполнение заданий по материалу, введенному на занятии, лексико-грамматических упражнений, упражнений на перевод, на монологическое / диалогическое высказывание по заданной теме, реферирование, аннотирование и т.п.

Обучающимся рекомендуется ежедневно работать над иностранным языком, повторяя заученные слова и выражения, читая вслух тексты, делая переводы (прямые и обратные) устно и письменно, задавая вопросы к тексту, составляя план текста, реферирова тексты, проговаривая изученные темы, варьируя содержание, в монологах и диалогах и т.п.

Обязательной составляющей процесса освоения дисциплины является аудирование. На сайтах, указанных в рабочей программе, имеются материалы для прослушивания текстов, диалогов, в которых отражены как общекультурные темы, так и профессиональная тематика.

Учебно-методическое издание

Рабочая программа учебной дисциплины

Основы систем искусственного интеллекта

*(Наименование дисциплины в соответствии с учебным
планом)*

Филиппов Михаил Владимирович

(Фамилия, Имя, Отчество составителя)