

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

**Институт строительства, природообустройства и ландшафтной  
архитектуры**

**Кафедра строительства зданий и сооружений**

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при  
освоении ОПОП ВО**

по дисциплине  
*«Системы искусственного интеллекта»*

Уровень высшего образования  
**БАКАЛАВРИАТ**

**Направленность образовательной программы (профиль)  
Промышленное и гражданское строительство**

Очная, очно-заочная формы обучения

Год начала подготовки – 2025

Санкт-Петербург  
2025 г.

# 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

<b>№</b>	<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) дисциплины</b>	<b>Оценочное средство</b>
1.	<p><b>ОПК-2</b></p> <p>ИОПК-2ид-1 Знать информационные ресурсы, содержащие релевантную информацию о заданном объекте            Уметь делать выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте            Владеть способностью делать выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте</p> <p>ИОПК-2ид-2 Знать базы данных и компьютерных сетевых технологий            Уметь обрабатывать и хранить информацию в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий            Владеть навыками обрабатывать и хранить информацию в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий</p> <p>ИОПК-2ид-3 Знать информационные и компьютерные технологии            Уметь представлять информацию с помощью информационных и компьютерных технологий            Владеть навыками представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий</p> <p>ИОПК-2ид-4 Знать виды технической документации            Уметь применять прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации            Владеть способностью применять прикладное программное обеспечение для разработки и оформления технической документации</p> <p>ИОПК-2ид-5 Знать системы искусственного интеллекта            Уметь применять системы искусственного интеллекта на различных этапах жизненного цикла здания (сооружения)</p>	<p>Раздел 1</p> <p>Раздел 1</p> <p>Раздел 2</p> <p>Раздел 2</p> <p>Раздел 1</p>	<p>Коллоквиум</p> <p>Коллоквиум</p> <p>Коллоквиум</p> <p>Тесты</p> <p>Коллоквиум</p>

	Владеть навыками применения систем искусственного интеллекта на различных этапах жизненного цикла здания (сооружения)		
--	---	--	--

## 2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающими	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2.	Тест	Система стандартизованных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

### 3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

Планируемые результаты освоения компетенции	Уровень освоения				Оценочное средство	
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
<b>ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности</b>						
<b>ИОПК-2ид-1</b>						
Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте						
Знать информационные ресурсы, содержащие релевантную информацию о заданном объекте	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум	
Уметь делать выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте коммуникацию, организовывать и проводить технические совещания по вопросам подготовки к производству этапа строительных работ	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум	

<b>Владеть способностью делать выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте</b>	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Коллоквиум
--	---	---	---	--	------------

### ИОПК-2ид-2

Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий

<b>Знать базы данных и компьютерных сетевых технологий</b>	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум
<b>Уметь обрабатывать и хранить информацию в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий</b>	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум

<b>Владеть навыками обрабатывать и хранить информацию в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий</b>	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Коллоквиум
--	---	---	---	--	------------

### ИОПК-2ид-з

#### Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий

<b>Знать информационные и компьютерные технологии</b>	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум
<b>Уметь представлять информацию с помощью информационных и компьютерных технологий</b>	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум

<b>Владеть навыками представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий</b>	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Коллоквиум
---	---	---	---	--	------------

#### **ИОПК-2ид-4**

Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации

<b>Знать</b> информационные и компьютерные технологии	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Тесты
<b>Уметь</b> представлять информацию с помощью информационных и компьютерных технологий	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тесты

<b>Владеть навыками представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий</b>	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Тесты
---	---	---	---	--	-------

### ИОПК-2ид-5

Применение систем искусственного интеллекта на различных этапах жизненного цикла здания (сооружения)

<b>Знать</b> информационные и компьютерные технологии	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.	Коллоквиум
<b>Уметь</b> представлять информацию с помощью информационных и компьютерных технологий	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Коллоквиум

<b>Владеть навыками представления информации с помощью информационных и компьютерных технологий</b>	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Коллоквиум
---	---	---	---	--	------------

## **4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости**

#### **4.1.1. Вопросы для коллоквиума**

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК2.1 Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте

**Знать:**

1. История искусственного интеллекта.
2. Основные направления исследований в области искусственного интеллекта.
3. Модели представления знаний. Вывод, основанный на знаниях.
4. Этапы развития интеллектуальных систем.
5. Перспективы развития интеллектуальных систем.

**Уметь:**

1. Структура систем искусственного интеллекта.
2. Исполнительная система
3. Интеллектуальный интерфейс
4. База знаний
5. Виды интеллектуальных ИС (информационных систем)

**Владеть:**

1. Понятие искусственного интеллекта.
2. Этапы развития систем искусственного интеллекта.
3. Области искусственного интеллекта.
4. Нейробионический подход.
5. Продукции в системах искусственного интеллекта.

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК2.2 Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий

**Знать:**

1. Основные понятия и структура экспертных систем.
2. Классификации систем, основанных на знаниях.
3. Технология проектирования и разработки интеллектуальных систем.
4. Этапы разработки экспертных систем.
5. Разработка прототипа экспертной системы.

**Уметь:**

1. Отличие экспертных систем от базы данных.
2. Признаки, по которым классифицируются системы искусственного интеллекта.
3. Основные особенности в разработке интеллектуальных систем.
4. Как осуществляется взаимодействие всех разработчиков экспертной системы.
5. Отличия данных от знаний.

**Владеть:**

1. Понятие экспертных систем.
2. Назначение экспертных систем.
3. Ключевые особенности экспертных систем.
4. Цель разработки экспертной системы.
5. Этапы разработки экспертных систем.

**Вопросы для оценки компетенции**

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК2.3 Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий

**Знать:**

1. Цели и принципы технологий разработки программного обеспечения.
2. Модели жизненного цикла интеллектуальных систем.
3. Языки представления знаний и проектирования искусственного интеллекта.
4. Инструментальные пакеты для искусственного интеллекта.
5. Понятие естественно языковой системы.

**Уметь:**

1. Основные классы ЕЯ-систем.
2. Обязательные функции ЕЯ – систем.
3. Ведение диалога.
4. Отличия систем с естественно-языковым интерфейсом от информационных систем.

5. Основные характеристики систем с естественно-языковым интерфейсом.

**Владеть:**

1. Примеры использования NLP.
2. Что такое Системы обработки естественного языка.
3. Назначение и цели использования Системы обработки естественного языка.
4. Основные функции и возможности Системы обработки естественного языка
5. Отличительные черты Системы обработки естественного языка.

**Вопросы для оценки компетенции**

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК2.5 Применение систем искусственного интеллекта на различных этапах жизненного цикла здания (сооружения)

**Знать:**

1. Как осуществляется интеллектуальный поиск в Интернет.
2. Информационный поиск в среде Интернет.
3. Понятие нейронные сети.
4. Виды нейронных сетей.
5. Задачи нейронных сетей.

**Уметь:**

1. Сфера применения нейронных сетей
2. Принцип работы нейронной сети.
3. Преимущества и недостатки нейронных сетей.
4. Задачи компьютерного зрения.
5. Применение компьютерного зрения.

**Владеть:**

1. Тренды в компьютерном зрении.
2. Классификация систем машинного перевода.
3. Виды машинного перевода.
4. Рекомендательные системы.
5. Принцип работы рекомендательных систем.

#### **4.1.2. Тесты**

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

**ИОПК2.4 Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации**

**1. Какие системы искусственного интеллекта (СИИ) входят в состав систем, основанных на языках?**

- А. экспертные системы
- Б. интеллектуальные ППП
- В. нейросистемы
- Г. робототехнические системы
- Д. системы общения
- Е. игровые системы

**2. Какие системы искусственного интеллекта (СИИ) входят в состав систем эвристического поиска?**

- А. нейросистемы
- Б. игровые системы
- В. системы распознания
- Г. экспертные системы

**3.Какие системы искусственного интеллекта (СИИ) входят в состав систем, основанных на языках?**

- А. экспертные системы
- Б. нейросистемы
- В. интеллектуальные ППП
- Г. системы общения
- Д. игровые системы
- Е. системы распознания

**4.Какими характерными особенностями обладают системы искусственного интеллекта?**

- А. обработка данных в символьной форме
- Б. обработка данных в числовом формате
- В. присутствие четкого алгоритма
- Г. необходимость выбора между многими вариантами

**5.Научное направление, связанное с попытками формализовать мышление человека, называется ...**

- А. представлением знаний
- Б. нейронной сетью
- В. экспертной системой
- Г. искусственным интеллектом

**6. В чем состоит главное назначение инженерии знаний ...**

- А. разработка методов приобретения и использования знаний для реализации на ЭВМ

Б. изучение интеллектуальных метапроцедур человека при решении им задач

В. разработка систем управления базами данных

**7. Как называются программы для ЭВМ, обладающие компетентностью, символыми рассуждениями, глубиной и самосознанием ...**

А. решатели задач

Б. системы управления базами данных

В. экспертные системы

**8.Как называется искусственная система, имитирующая решение человеком сложных задач в процессе его жизнедеятельности ...**

А. механизмом логического вывода

Б. системой управления базами данных

В. искусственным интеллектом

**9. Укажите основные концепции развития СИИ?**

А. Интеллект - умение решать сложные задачи

Б. Интеллект - способность систем к обучению

В. Интеллект - возможность взаимодействия с внешним миром

Г. Интеллект - умение решать сложные задачи и интеллект - способность систем к обучению

**10. Состав базы знаний?**

А. Объекты и правила

Б. Правила и атрибуты

В. Факты и правила

Г. Объекты, правила и атрибуты

**11. Укажите основные направления исследований СИИ?**

А. Медицина и информатика

Б. Медицина, биология и информатика

В. Кибернетика

Г. Биология и информатика

**12. Сколько и какие точки зрения существуют на развитие СИИ?**

А. Одна. Строгое задание результатов функционирования

Б. Одна. Моделирование внутренней структуры системы

В. Одна. Совпадение поведения СИИ с реально существующими

Г. Две. Строгое задание результатов функционирования и моделирование внутренней структуры системы

**13. Укажите основные элементы нейропроцессора?**

А. Рабочая матрица, теневая маска и векторное АЛУ с буферами

Б. Рабочая матрица, теневая маска, векторное АЛУ со стандартным набором арифметических и логических операций над парами 64-разрядных слов с буфером весовых коэффициентов (WFIFO) и буфером накопления результатов (AFIFO)

В. Рабочая матрица в виде операционного узла и векторное АЛУ

Г. Рабочая матрица в виде операционного узла и теневая маска

Выявление, исследование и применение знаний высококвалифицированных экспертов для решения сложных задач, возникающих на практике. обеспечивающего отнесение объектов к классам, а классы описываются совокупностями определенных значений признаков.

**14. Какие методы вывода, управляемыми данными, вы знаете:**

А. циклический

Б. метод поиска в глубину

В. метод поиска в ширину

Г. метод принадлежности

**15. Что такое данные -**

А. отдельные факты, характеризующие объекты

Б. материальные носители знаний

В. процессы и явления предметной области

Г. свойства процессов и явлений предметной области

Д. база знаний на машинных носителях

**16. Перечислите модели представления знаний?**

А. продукционные модели

Б. семантические сети

В. фреймы

Г. формальные логические модели

Д. базы знаний на машинных носителях

**17. Что такое знания -**

А. знания в памяти человека как результат мышления

Б. закономерности предметной области, полученные в результате практической деятельности

В. знания, описанные на языках представления

Г. отдельные факты, характеризующие объекты

**18. Экспертные системы используются для:**

А. Неформализованных задач

Б. Плохое формализованных задач

В. Хорошо формализованных задач

Г. Ответа нет

**19. Программное средство, используемый инженером знаний или программистом для построения ЭС - это:**

- А. База данных
- Б. База знаний
- В. Экспертная модель
- Г. Средство построения ЭС

**20. В форме операции вводится параметр , определяющий степень соответствия?**

- А. синтаксическая
- Б. параметрическая
- В. семантическая
- Г. Принудительное сопоставления

**21. В форме операции соотносятся не образец объектов , а их функции?**

- А. синтаксическая
- Б. параметрическая
- В. семантическая
- Г. Принудительное сопоставления

**22. В форме операции один сопоставленный образец рассматривается с точки зрения другого**

- А. синтаксическая
- Б. параметрическая
- В. семантическая
- Г. Принудительное сопоставления

**23. Что такое коэффициент доверия?**

- А. Погрешность в конечном итоге
- Б. Число , которое означает вероятность или степень уверенности
- В. Интерпретатор , определяющий как применять правила для вывода новых знаний
- Г. Подсистема моделирования

**24. В зависимости от характера использования знания не могут быть:**

- А. декларативными
- Б. процедурными
- В. цель знаниями
- Г. Априорными

**25. В зависимости от глубины знания не могут быть:**

- А. Знаниями - копиями
- Б. умениями
- В. накапливаемые
- Г. Навыками

**26. Что не является проблемой организации знаний?**

- А. Организация знаний в БЗ
- Б. Организация знаний в рабочей памяти
- В. Организация знаний по уровням представления и уровнями детализированности
- Г. Организация знаний посредством метаправил

**27. По внешним связями связанность знаний и данных подразделяются на:**

- А. Логические и ассоциативные
- Б. Семантические и синтаксические
- В. Динамические и статические
- Г. Поверхностные и глубинные

**28. Какие связи соединяют элементы в единый объект и предназначены для выражения структуры объекта?**

- А. Внутренние
- Б. внешние
- В. динамические
- Г. Системные

**29. Какая форма операции соотносит образцы, а не содержание объектов?**

- А. синтаксическая
- Б. параметрическая
- В. семантическая
- Г. Принудительное сопоставления

**30. В логических моделях знания представляются в виде совокупности правильно построенных:**

- А. функций
- Б. алгоритмов
- В. соотношений
- Г. Формул

**31. Какого поколения экспертных систем не существует?**

- А. Статические поверхностные
- Б. Статические гибридные
- В. Статические глубинные
- Г. Динамические , глубинные , гибридные

**32. К какому этапу создания ЕС относится определение ключевых понятий , отношений , характеристик, необходимых для описания процесса решения задачи ?**

- А. Этап идентификации
- Б. Этап формализации
- В. Этап опытной эксплуатации
- Г. Этап концептуализации

**33. Решатель использует:**

- А. Начальные и промежуточные данные
- Б. долгосрочные данные
- В. Исходные данные из рабочей памяти и знания БЗ
- Г. Факты, необходимые в ходе решения задач

**34. Что такое решатель?**

- А. Алгоритм, программа, набор правил, по которым осуществляется решение задачи
- Б. База данных, необходимая для решения задач
- В. Эксперт, который руководит процессом решения задач
- Г. Специалист по разработке программного обеспечения для решения поставленных задач

**35. Специалист по разработке ЭС — это:**

- А. эксперт
- Б. Инженер по знаниям
- В. Программист
- Г. Бета – тестер

**36. В режиме приобретения знаний общение с ЭС осуществляют:**

- А. Эксперт
- Б. Инженер по знаниям
- В. программист
- Г. Бета – Тестер

**37. При разработке ЭС, как правило, используется концепция:**

- А. "Накопление и отладки"
- Б. "Исследовательской эксплуатации"
- В. "Символических соображений"
- Г. "Быстрого прототипа"

**38. Под экспертной системой (ЭС) понимают набор программ , выполняющий функции :**

- А. Инженера по знаниям
- Б. программиста
- В. эксперта
- Г. Бета – тестера

**39.База данных (рабочая память ) предназначена для хранения :**

- А. Начальных и промежуточных данных
- Б. Долгосрочные данные
- В. Исходных данных из рабочей памяти и знания БЗ
- Г. Фактов, необходимых в ходе решения задач

**40.Кто определяет знания (данные и правила) , характеризующие проблемную область , обеспечивает полноту и правильность введенных в ЭС знаний?**

- А. эксперт
- Б. Инженер по знаниям
- В. Программист
- Г. Бета – тестер

**4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации**

**4.2.1. Вопросы к зачету**

Вопросы для оценки компетенции

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК2.1 Выбор информационных ресурсов, содержащих релевантную информацию о заданном объекте

**Знать:**

1. Модели представления знаний. Вывод, основанный на знаниях.
2. Основные направления развития исследований в области систем искусственного интеллекта.
3. Нейробионический подход.
4. Системы, основанные на знаниях.
5. Изучение знаний. Интеграция знаний.

**Уметь:**

1. Архитектура СИИ.
2. Методология построения СИИ.
3. Представление знаний.
4. Исполнительная система
5. База знаний

**Владеть:**

1. Понятие искусственного интеллекта.
2. Области искусственного интеллекта.
3. Продукции в системах искусственного интеллекта.
4. Этапы развития искусственного интеллекта (СИИ).
5. Суб-технологии искусственного интеллекта.

## Вопросы для оценки компетенции

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК2.2 Обработка и хранение информации в профессиональной деятельности с помощью баз данных и компьютерных сетевых технологий

### **Знать:**

1. Определение экспертной системы.
2. Этапы разработки экспертных систем.
3. Экспертные системы (ЭК) как вид СИИ.
4. Условия, при которых нецелесообразно разрабатывать экспертную систему?
5. Режимы функционирования экспертной системы.

### **Уметь:**

1. Отличия данных от знаний.
2. Как осуществляется взаимодействие всех разработчиков экспертной системы.
3. Основные особенности в разработке интеллектуальных систем.
4. Признаки, по которым классифицируются системы искусственного интеллекта.
5. Отличие экспертных систем от базы данных.

### **Владеть:**

1. Назначение экспертных систем.
2. Ключевые особенности экспертных систем
3. Этапы разработки экспертных систем.
4. Ключевые особенности экспертных систем.
5. Три аспекта тестирования экспертных систем.

## Вопросы для оценки компетенции

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК2.3 Представление информации с помощью информационных и компьютерных технологий

### **Знать:**

1. Цели и принципы технологий разработки программного обеспечения.
2. Модели жизненного цикла интеллектуальных систем.
3. Языки представления знаний и проектирования искусственного интеллекта.
4. Инструментальные пакеты для искусственного интеллекта.

## 5. Понятие естественно языковой системы.

### **Уметь:**

1. Основные классы ЕЯ-систем.
2. Обязательные функции ЕЯ – систем.
3. Ведение диалога.
4. Отличия систем с естественно-языковым интерфейсом от информационных систем.
5. Основные характеристики систем с естественно-языковым интерфейсом.

### **Владеть:**

1. Примеры использования NLP.
2. Что такое Системы обработки естественного языка.
3. Назначение и цели использования Системы обработки естественного языка.
4. Основные функции и возможности Системы обработки естественного языка
5. Отличительные черты Системы обработки естественного языка.

### Вопросы для оценки компетенции

**ОПК-2** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

**ИОПК2.4** Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации

### **Знать:**

1. Нейронные сети: история создания и основные положения
2. Понятие нейронные сети.
3. Нейронная сеть Хопфилда.
4. Самообучаемые нейронные сети.
5. Нейронная сеть Хемминга.

### **Уметь:**

1. Сфера применения нейронных сетей
2. Принцип работы нейронной сети.
3. Преимущества и недостатки нейронных сетей.
4. Задачи компьютерного зрения.
5. Применение компьютерного зрения.

### **Владеть:**

1. Тренды в компьютерном зрении.
2. Классификация систем машинного перевода.
3. Виды машинного перевода.
4. Рекомендательные системы.
5. Принцип работы рекомендательных систем.

## Вопросы для оценки компетенции

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИОПК2.5 Применение систем искусственного интеллекта на различных этапах жизненного цикла здания (сооружения)

**Знать:**

1. Генеративное проектирование.
2. Взаимосвязь BIM и искусственного интеллекта.
3. Отслеживание прогресса строительства при помощи ИИ.
4. Интернет вещей в строительстве.
5. Приложения ИИ для строительства.

**Уметь:**

1. Предиктивная аналитика.
2. AR/VR в строительстве.
3. ИИ на различных стадиях подготовительного этапа
4. Примеры использования ИИ для безопасности на строительной площадке.
5. Связь робототехники и ИИ.

**Владеть:**

1. Понятие «Умный дом».
2. Возможности системы «Умный дом»
3. Проблемы внедрения ИИ в строительную отрасль.
4. Достоинства внедрения ИИ в строительную отрасль.
5. Тренды применения систем ИИ в строительстве.

### 4.2.2. Вопросы к экзамену

Экзамен не предусмотрен учебным планом.

## **5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении коллоквиума:

- **Отметка «отлично»** - обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
- **Отметка «хорошо»** - обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе.
- **Отметка «удовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- **Отметка «неудовлетворительно»** - обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- **Отметка «отлично»** – 25-22 правильных ответов.
- **Отметка «хорошо»** – 21-18 правильных ответов.
- **Отметка «удовлетворительно»** – 17-13 правильных ответов.
- **Отметка «неудовлетворительно»** – менее 13 правильных ответов.

Критерии оценивания знаний обучающихся при проверке контрольных работ:

• **Отметка «отлично»** - обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению, основные требования к реферату выполнены.

• **Отметка «хорошо»** - допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении, имеются существенные отступления от требований к реферированию.

- **Отметка «удовлетворительно»** - тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы, тема реферата не раскрыта.

- **Отметка «неудовлетворительно»** - обнаруживается существенное непонимание проблемы.

#### Критерии знаний при проведении экзамена:

- **Отметка «отлично»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

- **Отметка «хорошо»** – выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Обучающийся демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в стандартных ситуациях. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

- **Отметка «удовлетворительно»** – не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется частичное отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

- **Отметка «неудовлетворительно»** – не выполнены виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по большему ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

## **6. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ**

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:	– в печатной форме увеличенным шрифтом, – в форме электронного документа.
Для лиц с нарушениями слуха:	– в печатной форме, – в форме электронного документа.
Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата	– в печатной форме, аппарата: – в форме электронного документа.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.