

Приложение 4.46

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

Факультет экономики и управления в АПК  
Кафедра прикладной информатики, статистики и математики

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освоении  
ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине  
*«Интеллектуальные информационные системы»*

Уровень высшего образования  
БАКАЛАВРИАТ

*09.03.03 Прикладная информатика*

Направленность (профиль) образовательной программы  
*Информационные технологии в агробизнесе*

Очная, заочная форма обучения

Санкт-Петербург  
2023

## 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>ПК-3. Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы</p> <p>ИПК-3.2 Осуществляет разработку стратегии управления заинтересованными сторонами в проекте</p> <p>знать: как осуществлять разработку стратегии управления заинтересованными сторонами в проекте, источники информации, необходимой для профессиональной деятельности, инструменты и методы управления заинтересованными сторонами, управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления), культура речи, правила деловой переписки, современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности</p> <p>уметь: разрабатывать стратегии управления заинтересованными сторонами в проекте</p> <p>владеть: основами разработки стратегии управления заинтересованными сторонами в проекте</p>	<p>Раздел 1. Математические и программные основы искусственного интеллекта</p> <p>Раздел 2. Основные направления искусственного интеллекта</p>	Тест

## 2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 2

<b>№</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Краткая характеристика оценочного средства</b>	<b>Представление оценочного средства в фонде</b>
1	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		
ПК-3. Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы						
ИПК-3.2 Осуществляет разработку стратегии управления заинтересованными сторонами в проекте						
знать: как осуществлять разработку стратегии управления заинтересованными сторонами в проекте, источники информации, необходимой для профессиональной деятельности, инструменты и методы управления заинтересованными сторонами, управление коммуникациями в проекте: базовые навыки управления (в том числе проведение презентаций, проведение переговоров, публичные выступления), культура речи, правила деловой переписки, современный отечественный и зарубежный опыт в профессиональной деятельности	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.	Тест	
уметь: разрабатывать стратегии управления заинтересованными сторонами в проекте	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	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Тест	

			объеме, но с некоторые недочетами		
владеть: основами разработки стратегии управления заинтересованными сторонами в проекте	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	Тест

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

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

#### **4.1.2. Тест**

Темы для оценки компетенции

ПК-3. Способен выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы  
ИПК-3.2 Осуществляет разработку стратегии управления заинтересованными сторонами в проекте

- 1.** Сколько классов интеллектуальных информационных систем выделяют:
  - a) 2
  - б) 3
  - в) 4
  - г) 5
- 2.** К какому классу ИИС относятся интеллектуальные [базы данных](#):
  1. экспертные системы
  2. самообучающиеся системы
  3. системы с интеллектуальным интерфейсом
- 3.** К какому классу ИИС относятся нейронные сети:
  4. адаптивные системы
  5. самообучающиеся системы
  6. системы с интеллектуальным интерфейсом
- 4.** Для чего предназначены системы когнитивной графики?
  1. для поиска относящихся к ситуации рекомендаций
  2. для поиска по ключевым словам в базах данных
  3. для общения с пользователем на естественном языке
  4. для представления с помощью графических образов [моделируемых процессов](#)
- 5.** Для чего предназначены классифицирующие экспертные системы?
  - а) для решения задач с не полностью определенными данными и знаниями
  - б) для генерации и проверки гипотез
  - в) для решения задач распознавания ситуаций
  - г) для распределенного решения задач
- 6.** В каких из перечисленных систем решение задач выполняется на основе аналогий?
  - а) в индуктивных системах
  - б) в системах, основанных на прецедентах
  - в) в нейронных сетях

- г) во всех перечисленных системах
- 7.** В каких из перечисленных систем выполняется обучение на примерах?
- а) в индуктивных системах
  - б) в системах, основанных на прецедентах
  - в) в нейронных сетях
- г) во всех перечисленных системах
- 8.** Для решения каких задач используются информационные хранилища?
- а) для поиска закономерностей в совокупности данных
  - б) для оптимизации структуры хранения данных
  - в) для реализации сложных процедур поиска данных
- 9.** Какие недостатки присущи вероятностному подходу к представлению неопределенности знаний и данных?
- а) вычисление вероятности требует информации, которой мы не располагаем
  - б) неясно, как количественно оценивать качественные характеристики
  - в) требует большого объема вычислений
- г) все вышеперечисленное
- 10.** На чем основывается вероятностный подход к представлению неопределенности?
- а) на условной вероятности событий
  - б) на вероятности совместного наступления событий
  - в) на определении вероятности как субъективной оценки
  - г) на классическом определении вероятности как объективной частотности
  - д) на правиле Байеса
- 11.** Какая основная формула применяется для расчета вероятностных оценок?
- а) условная вероятность
  - б) правило Байеса
  - в) обе указанные формулы
- 12.** Каков диапазон значений коэффициента уверенности?
- а)  $[0, 1]$
  - б)  $[-1, 1]$
  - в)  $[-1, 0]$
- 13.** Каков диапазон значений мер доверия и недоверия?
- а)  $[0, 1]$
  - б)  $[-1, 1]$
  - в)  $[-1, 0]$
- 14.** Чем определяется нечеткое множество?
- а) универсальным множеством, содержащим все рассматриваемые элементы
  - б) базовой шкалой и функцией принадлежности нечеткому множеству
  - в) словесным описанием
- 15.** Какая запись определяет непрерывное нечеткое множество?

a)  $\sum_{i=1}^n \mu_i / u_i$

б)  $\int_u \mu_A(u) / u$

16. Что представляет собой  $S_A$ , определяемое формулой  $\forall s \in S_A : \mu_A(s) > 0$ ?

- а) высоту нечеткого множества
- б) основание нечеткого множества
- в) дополнение нечеткого множества

17. Какое нечеткое множество является нормальным?

- а) имеющее высоту, равную 1
- б) имеющее высоту, большую 1
- в) имеющее высоту, меньшую 1
- г) имеющее основание в положительной действительной полуоси

18. Выберите формулу, задающую пересечение нечетких множеств?

а)  $1 - \mu_A(u)$

б)  $\max(\mu_A(u), \mu_C(u))$

в)  $\min(\mu_A(u), \mu_C(u))$

г)  $\max(0, \mu_A(u) - \mu_C(u))$

19. Какую операцию с нечеткими множествами определяет формула

$\min(\mu_{A1}(u_1), \mu_{A2}(u_2), \dots, \mu_{An}(u_n))$  ?

- а) объединение
- б) пересечение
- в) декартово произведение
- д) дополнение
- е) разность

20. Как определяются значения лингвистической переменной?

- а) набором вербальных характеристик некоторого свойства

б) набором числовых значений

в) и тем, и другим

**21.** Что ставится в соответствие каждому значению лингвистической переменной?

а) множество числовых значений

б) нечеткое множество

в) его обозначение

**22.** Что такое базовый терм лингвистической переменной?

а) нечеткое множество

б) обычное множество

в) или то, или другое

**23.** Сколько базовых термов задается для лингвистической переменной?

а) 3

б) 5

в) 7

г) столько, сколько задано значений переменной

**24.** Может ли терм лингвистической переменной иметь высоту:

а) равную 1

б) меньше 1

в) больше 1

**25.** Сколькими параметрами определяется параметрическое нечеткое число?

а) 4

б) 6

в) 5

г) 5 или 6

**26.** Сравнение нечетких чисел выполняется с использованием в качестве меры сравнения:

а) точки максимума

б) точки минимума

в) центра тяжести

г) центра тяжести или точки максимума

д) всех вышеперечисленных мер

$$\frac{\int u \cdot \mu_A(u) du}{\int \mu_A(u) du}$$

$$[\mu_A(u)/u]$$

**27.** Что определяет формула

для нечеткого множества

б) центра тяжести

в) центр максимумов

г) точку минимума

**28.** Какие операции используются в качестве правил нечеткого логического вывода?

а) минимум

б) максимум

- в) произведение
- г) минимум или произведение
- д) все перечисленные операции

**29.** Какие операции используются при композиции нечетких множеств в системах нечеткого вывода?

- а) максимум
- б) произведение
- в) сумма
- д) максимум или сумма
- е) минимум
- ж) все перечисленные операции

**30.** Сколько этапов включает нечеткий логический вывод?

- а) 2
- б) 3
- в) 4
- г) 5

**31.** Как используются нечеткие правила при выполнении нечеткого вывода?

- а) правила выполняются одновременно и вычисляется обобщенный результат выполнения всех правил
- б) выбирается одно из правил и выполняется
- в) правила выполняются поочередно
- г) правила выполняются в произвольном порядке

**32.** Что включает представление задач в пространстве состояний?

- а) описание всех состояний
- б) описание начальных и целевых состояний
- в) описание начальных и целевых состояний, задание операторов, отображающих одни состояния в другие
- г) описание целевых состояний и задание операторов, отображающих одни состояния в другие

**33.** При каком представлении задач используется И-ИЛИ-граф?

- а) в пространстве состояний
- б) в виде теорем
- в) в виде подзадач
- г) во всех перечисленных случаях

**34.** К какой стратегии поиска относится алгоритм равных цен?

- а) слепой перебор
- б) упорядоченный перебор

**35.** Что представляет собой решение задачи при представлении ее в пространстве состояний?

- а) дерево
- б) путь на графе
- в) дерево или путь на графе

**36.** В каком случае сведение задач к подзадачам эффективно?

- а) когда задачу можно разбить на несколько подзадач

- б) когда задача разбивается на взаимно независимые подзадачи
- в) когда задача разбивается на легко решаемые задачи

**37.** Что представляет собой решение задачи при сведении ее к подзадачам?

- а) дерево
- б) путь на графе
- в) дерево или путь на графе

**38.** До каких пор продолжается разбиение задачи на подзадачи?

- а) до получения дерева подзадач заранее заданной глубины
- б) до получения множества подзадач, способ решения которых известен
- в) до тех пор, пока возможно разбиение на подзадачи

**39.** С какой целью применяются генетические алгоритмы?

- а) для получения оптимального решения задачи
- б) для получения всех возможных решений задачи
- в) для получения лучшего по сравнению с имеющимся решением задачи
- г) для получения любого приемлемого решения задачи

**40.** Укажите области применения генетических алгоритмов:

- а) решение задач оптимизации
- б) обучение нейронных сетей
- в) прогнозирование
- г) извлечение новых знаний из баз данных
- д) во всех перечисленных областях

#### **4.1.3. Примерные темы курсовых работ**

*Курсовые работы не предусмотрены в РПД*

### **4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации**

#### **4.2.1. Вопросы к зачету**

*Зачёт не предусмотрен учебным планом*

#### **4.2.2. Вопросы к экзамену**

##### **Знать:**

1. Новая технология решения задач управления
2. Организация работы с данными и знаниями
3. Развитие исследований в области искусственного интеллекта
4. Теория и практика искусственного интеллекта
5. Интеллектуальные информационные системы
6. Основные компоненты интеллектуальной информационной системы
7. Экспертные системы – основная разновидность интеллектуальных систем.
8. Функциональные возможности и характеристика ЭС.
9. Области применения экспертных систем.
10. Стратегические и динамические ЭС.
11. Проблемы представления и моделирования знаний.
12. Логики знания

- 13.Продукционные модели.
- 14.Логические модели представления знаний
- 15.Фреймы.
- 16.Семантические сети.
- 17.Представление и формализация нечетких знаний.
- 18.Основные определения нечетких множеств.
- 19.Операции с нечеткими множествами.
- 20.Нечеткие отношения.

**Уметь определять:**

- 21.Нечеткая и лингвистическая переменные.
- 22.Лингвистические критерии и отношения предпочтения.
- 23.Нейронные сети.
- 24.Методы вывода на основе прямой и обратной цепочек.
- 25.Общие методы поиска решений в пространстве состояний.
- 26.Методы поиска решений в больших пространствах состояний.
- 27.Дедуктивные методы поиска решений.
- 28.Поиск решений в условиях неопределенности.
- 29.Обработка информации в нейронных сетях.
- 30.Извлечение знаний с помощью нейронных сетей
- 31.Понимание закономерностей временных последовательностей
- 32.Прореживание нейронной сети
- 33.Обучение нейронной сети
- 34.Извлечение правил из нейронных сетей
- 35.Извлечение знаний
- 36.Предсказание рисков и рейтингование
- 37.Нейронные сети и экспертные системы. Мягкая экспертная система
- 38.Сети интервальных нейронов
- 39.Нейронные сети и нечеткая логика
- 40.Элементы нечеткой логики

**Владеть информацией о:**

- 41.Нечеткие нейроны
- 42.Адаптация функций принадлежности
- 43.Мягкая экспертная система
- 44.Определение мягкой экспертной системы.
- 45.Представление знаний в мягкой экспертной системе.
- 46.Этапы проектирования интеллектуальных систем.
- 47.Анализ предметной области и методы приобретения знаний.
- 48.Предметная и проблемная область.
- 49.Работа с экспертами и проблема извлечения знаний.
- 50.Автоматизация извлечения знаний и формирования модели.
- 51.Структура интеллектуальной системы.
- 52.Проектирование базы знаний.

- 53.Конструирование базы знаний
- 54.Система естественно-языкового интерфейса
- 55.Технология работы интеллектуальных информационных систем (ИИС)
- 56.Байесовская сеть
- 57.Разработка прототипа системы поддержки решений
- 58.Разработка механизма вывода решений.
- 59.Объяснение и обоснование решений.
- 60.Интеллектуальный интерфейс.

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

Критерии оценивания знаний обучающихся при проверке контрольных работ:

• **Отметка «отлично»** - полностью выполнены задания контрольной работы, продемонстрировано отличное знание учебного материала, необходимые умения и навыки; соблюдены требования к внешнему оформлению работы.

• **Отметка «хорошо»** - выполнены все задания контрольной работы, продемонстрированы хорошие знания пройденного материала, но имеются общие небольшие замечания, не влияющие на ее качество, допущены недочеты в оформлении контрольной работы.

• **Отметка «удовлетворительно»** - при полностью выполненных заданиях контрольной работы в ней имеются существенные неточности и недочеты, продемонстрировано не умение обучающегося верно применить полученные знания, имеются нарушения в оформлении работы.

• **Отметка «неудовлетворительно»** - не полностью выполнены задания контрольной работы, обнаруживается недостаточный уровень знаний обучающегося.

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.