Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направлениеподготовки / специальность: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Профиль / специализация: ЛНКиТС

Дисциплина: Информатик

Формируемые компетенции: УК-1, ОПК-1, ОПК-4

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект оценки | Уровни сформированности компетенций | Критерий оценивания Результатов обучения |
|------------------|--|--|
| Обучающийся | Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания |
|---|--|------------------|
| Пороговый уровень | Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов: | Зачтено |
| Низкий уровень | Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала | Незачтено |

| Планируемый уровень результатов | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|---|
| освоения | Неудовлетворительно Незачтено | Удовлетворительно Зачтено | Хорошо Зачтено | Отлично Зачтено |
| Знать | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом Их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с Образцом их решения. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей. |
| Уметь | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, Данным преподавателем. | Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |
| Владеть | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно. | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей |

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям.

Примерный перечень вопросов к зачету Компетенция УК-1, ОПК-1, ОПК-4:

- 1. Общая характеристика процессов сбора, хранения, передачи и обработки информации.
- 2. Системы счисления.
- 3. Арифметические операции в системах счисления.
- 4. Логические основы компьютеров.
- 5. Логические операции.
- 6. Таблицы истинности.
- 7. Электронные схемы.
- 8. Архитектура ПК.
- 9. Основные устройства: микропроцессоры, память, устройства ввода и вывода.
- 10. Операционная система Windows. Назначение.
- 11. Настройка ОС Windows.
- 12. Файловая структура.
- 13. Работа с дисками, файлами, папками.
- 14. Стандартные приложения ОС Windows.
- 15. Текстовые редакторы. Виды.
- 16. Набор текста.
- 17. Операции редактирования текста.
- 18. Операции форматирования текста.
- 19. Добавление таблиц.
- 20. Создание рисунков.
- 21. Электронные таблицы. Назначение.
- 22. Основные понятия электронных таблиц.
- 23. Ввод данных: теста, чисел, формул.
- 24. Функции электронных таблиц.
- 25. Построение диаграмм.
- 26. Определение модели. Использование моделей. Классификация.
- 27. Этапы процесса создания модели.
- 28. Определение моделирования, Виды моделирования.
- 29. Основные функции и этапы компьютерного моделирования.
- 30. Этапы прохождение задачи на ЭВМ.
- 31. Описание алгоритмов.
- 32. Способы описания алгоритмов.
- 33. Принцип различия языков программирования.
- 34. Основные понятия баз данных (БД). Классификация БД.
- 35. Структурные элементы БД.
- 36. Объект БД ACCESS.
- 37. Создание новой БД.
- 38. Создание таблиц. Режимы создания таблиц.
- 39. Типы данных БД ACCESS.
- 40. Основные свойства полей.
- 41. Первичный ключ. Создание ключевого поля.
- 42. Связывание таблиц. Типы связей.
- 43. Индексирование полей. Создание индекса.
- 44. Запросы. Режимы создание запросов.
- 45. Типы запросов.
- 46. Создание запросов в режиме Конструктора.
- 47. Формы. Режимы создания форм.
- 48. Типы форм.
- 49. Отчеты. Режимы создания отчетов.
- 50. Отчеты, созданные в режиме Мастера отчетов.
- 51. Создание отчетов в режиме Конструктора.
- 52. Компьютерная сеть. Классификация компьютерных сетей.
- 53. Топология сети.
- 54. Протокол ТСР/ІР.
- 55. Домен, доменная служба имен.
- 56. Электронная почта.
- 57. Защита информации: Основные понятия и определения.
- 58. Защита компьютерных сетей.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

| Примерные задания теста |
|--|
| Задание {{ 81 }} Информация УК-1, ОПК-1, ОПК-4 |
| Выберите правильный вариант ответа. |
| Информацию, достаточную для решения поставленной задачи, называют |
| □ полезной |
| □ достоверной |
| ☑ полной |
| □ объективной |
| <i>Задание {{ 48 }} Информация</i> УК-1, ОПК-1, ОПК-4 |
| Вставьте пропущенное значение. |
| Кодовое пространство, задаваемое таблицей ASCII, содержит символов. |
| Правильные варианты ответа: 256; |
| Задание {{ 220 }} Информация УК-1, ОПК-1, ОПК-4 |
| Выберите правильный вариант ответа. |
| Информация в компьютере храниться и обрабатывается в |
| ✓ двоичной системе счисления |
| □ десятичной системе счисления |
| □ шестнадцатеричной системе счисления |
| □ восьмеричной системе счисления |
| Задание {{ 221 }} Информация УК-1, ОПК-1, ОПК-4 |
| Выберите правильный вариант ответа. |
| В технике под информацией понимают |
| ☑ сообщения, передающие в форме знаков или сигналов |
| □ часть знаний, использующихся для ориентирования, активного действия, управления |
| 🗆 воспринимаемые человеком или специальными устройствами сведения об окружающем мире и |
| протекающих в нем процессах |
| □ сведения, обладающие новизной |

Задание *{{ 133 }} Моделирование* УК-1, ОПК-1, ОПК-4

Установите последовательность этапов моделирования.

- 1: Построение описательной информационной модели
- 2: Создание формализованной модели

□ все то, что фиксируется в виде документов

- 3: Преобразование формализованной модели в компьютерную
- 4: Компьютерный эксперимент.
- 5: Анализ полученных результатов и корректировка исследуемой модели.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект оценки | Показателиоценивания результатовобучения | Оценка | Уровень результатов обучения |
|------------------|--|-----------------------|------------------------------------|
| | 60 баллов и менее | «Неудовлетворительно» | Низкийуровень |
| Обущогонняйод | 74 – 61 баллов | «Удовлетворительно» | Пороговыйуровень |
| Обучающийся | 84 – 75 баллов | «Хорошо» | Повышенныйуровень |
| | 100 – 85 баллов | «Отлично» | Высокийуровень |

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| | Содержание шкалы оценивания | | | |
|--|---|---|--|--|
| Элементы оценивания | Неудовлетворительно | Удовлетворительно | Хорошо | Отлично |
| | Незачтено | Зачтено | Зачтено | Зачтено |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий) | Полное несоответствие по всем вопросам | Значительные погрешности | Незначительные погрешности | Полное соответствие |
| Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли | | Значительное несоответствие критерию | Незначительное несоответствие критерию | Соответствие критерию при ответе на все вопросы. |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы | правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы. | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы. |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы | | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется. | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер |
| Качество ответов на дополнительные вопросы | На все дополнительные вопросы преподавателя даны | Ответы на большую часть дополнительных вопросов | 1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.