

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: менеджмент

Профиль / специализация: Логистика

Дисциплина: Вычислительная техника и сети

Формируемые компетенции: ПК-5

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	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности	Хорошо

Высокий уровень	Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно- программногo материала.	Отлично
-----------------	--	---------

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительно Не зачтено	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. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция ПК-5:

1. Вычислительные системы
2. Сетевые ОС
3. Принципы построения и архитектура ЭВМ
4. Интернет. Парадокс Интернета
5. Классификация систем и информационных систем
6. Структура сети Интернет
7. Эволюция компьютерных информационных технологий
8. Мультиплексоры передачи данных
9. Блок-схема компьютера
10. Функции Интернет
11. Функциональная организация информационных систем
12. История развития сети Интернет
13. Функциональные характеристики ПК
14. Классификация видов информационно-вычислительных сетей
15. Драйверы
16. Задачи ИВС
17. Структурная схема ПК
18. Базовые технологии локальных сетей
19. Операционные системы
20. Виды мультиплексирования
21. Основные блоки ПК и их назначение
22. Базовые пользовательские технологии работы в Интернете
23. Программное обеспечение
24. Основные показатели качества ИВС

Примерные практические задачи (задания) и ситуации

Компетенция ПК-5

1. Зашифровать сообщение используя шифр Цезаря
2. Использование электронной подписи
3. Определить сдвиг в зашифрованном сообщении
4. Кодирование информации
5. Способы записи алгоритмов
6. Виды языков программирования
7. Процедурные языки программирования
8. Объектно-ориентированное программирование
9. Принципы функционирования компьютера
10. Логическая структура ПК
11. Состав ПК
12. Структура программного обеспечения ПК
13. Компьютерные сети
14. Информационная безопасность
15. Топология сетей
16. Способы соединения компьютеров в сети
17. Архитектура сети
18. Классификация компьютерных сетей по степени географического распространения

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

3.1. Примерные задания теста

Задание 1 (ПК-5)

Выберите правильный вариант ответа.

Окно программы, запущенной на исполнение, и открытое в данный момент, называется _____ .

- свёрнутым
- активным
- текущим
- подчиненным

Задание 2(ПК-5)

Вставьте пропущенный термин.

_____ - это изменение содержимого документа в текстовом процессоре.

Правильные варианты ответа: Редактирование; РЕДАКТИРОВАНИЕ; ридактирование; редактирование;

Задание 3 (ПК -5)

Соответствие между параметрами различных объектов текста и их значениями.

Выравнивание	По ширине
Междустрочный интервал	Полуторный
Начертание	Курсив
Ориентация	Книжная
Шрифт	Arial
	Маркированный

Задание 4 (ПК-5)

Выберите правильный вариант ответа.

Что не входит в основные показатели качества ИВС:

- Полнота выполняемых функций
- Производительность
- Ввод-вывод
- Надежность сети

Задание 5(ПК-5)

Вставьте пропущенный термин.

_____ - это программа, которая может создавать свои копии и внедрять их в файлы, загрузочные сектора дисков и оперативную память, распространять их по сети, а также выполнять различные нежелательные действия на компьютере.

Правильные варианты ответа: вирус; ВИРУС; компьютерный вирус; Компьютерный вирус; вредоносная программа;

Задание6(ПК-5)

Вставьте пропущенное слово

_____ - организационный социально-экономический и научно-технический процесс создания оптимальных условий для удовлетворения информационных потребностей на основе формирования и использования информационных ресурсов

Правильные варианты ответа: Информатизация; информатизация;

Задание 7(ПК-5)

Выбрать правильный ответ

Лидер по производству комплектующих для стационарных компьютеров и ноутбуков

- "ASUS"
- "Gigabyte Technology"
- "MSI"
- "Samsung"

Задание 8(ПК-5)

Выбрать правильный ответ

Компания, являющаяся самым крупным поставщиком накопительной и оперативной памяти для ПК

- Toshiba
- Kingston
- Samsung
- 3Q

Задание 9(ПК-5)

Выбрать правильный ответ

На рисунке представлена структура децентрализованной технической среды информационной системы. Какие уровни связывают локальные вычислительные сети?

Внешние компьютеры (внешние банки данных, клиентура, партнеры))	4 уровень
Центральные ЭВМ предприятия	3 уровень
Компьютеры подразделений	2 уровень
Персональные вычислительные средства на рабочих местах в подразделениях	1 уровень

- 4-3
- 3-2
- 2-1
- Только 4 уровень

Задание 10(ПК-5)

Выбрать правильный ответ

Информатизация общества способствует:

- созданию условий для удовлетворения информационных потребностей общества на основе формирования и использования информационных ресурсов
- возникновению большого количества избыточной информации, затрудняющей восприятие информации, полезной для потребителя
- возникновению экономических, политических, социальных барьеров, препятствующих распространению информации
- развитию информационного кризиса

Задание 11(ПК-5)

Выбрать правильный ответ

Почта для передачи сообщений голосом называется:

- аудиотекстом
 - e-mail
 - электронной почтой
 - аудиопочтой
- Условие задания:

Задание 12(ПК-5)

Выбрать правильный ответ

Что такое интернет:

- Это модем
- Это стратегическая глобальная сеть
- Это сеть сетей, опутывающих земной шар
- Это сетевая технология

Задание 13(ПК-5)

Соответствие между вопросами и ответами

Структура очереди информационной системы

Элементы данных добавляемых
начало, часть, конец/ хвост списка

Устройство, которое отслеживает
движения продукта

RFID тег

что значит "<html> ... <\ HTML>"
указано при проектировании веб-
страницу?

начало и конец веб-страницы

что использует комбинацию
инструментов для своих операций и
помогает принимать важные бизнес-
решения

Системы бизнес-аналитики (БМР)

Задание 14(ПК-5)

Вставьте пропущенное словосочетание

Информация, переданная или полученная пользователем информационно-телекоммуникационной сети
является это _____

Правильные варианты ответа: электронное сообщение; Электронное сообщени

Задание 15(ПК-5)

Вставьте пропущенное слово

Организация взаимодействия информационных потоков (при этом несущественно какой носитель) это -
информационная _____

Правильные варианты ответа: Инфраструктура; инфраструктура

Задание 16(ПК-5)

Выбрать правильный ответ

Совокупность машин, предназначенных для копирования документов
небольшого количества экземпляров, называется средствами

- репрографии
- полиграфии
- гектографии
- офсетной печати

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).

3.2. Соответствие между бальной и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 77 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

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

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

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания
---------------------	-----------------------------

	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	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	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и 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 теорию с практикой работы не проявляется.	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 неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

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