Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Информационные системы и технологии

Профиль / специализация: Информационно-аналитические системы

Дисциплина: Современные технологии и методы разработки и реализации программных проектов

Формируемые компетенции: УК-2, ОПК-8, ПК-2

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	Уровень результатов обучения
	Пороговый уровень	не ниже порогового
	Повышенный уровень	·

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена

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 лополнительных занятий по соответствующей лисциппине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, 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	Обучающийся:	Отлично
уровень	-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- программного материала.	

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	Не зачтено

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

	Солоруения имения образови.				
Планируемый	й Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
уровень					
результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
ОСВОСНИЯ	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
0		-	-		
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует	
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к	
	продемонстрировать	продемонстрироват	самостоятельному	самостоятельному	
	наличие знаний при	ь наличие знаний	применению	применению знаний в	
	решении заданий,	при решении	знаний при	выборе способа решения	
	которые были	заданий, которые	решении заданий,	неизвестных или	
	представлены	были представлены	аналогичных тем, которые	нестандартных заданий и	
	преподавателем	преподавателем	представлял	при консультативной	
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	поддержке в части	
	их решения.	образцом их	и при его консультативной	междисциплинарных	
		решения.	поддержке в части	связей.	
			современных проблем.		
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует	
	самостоятельности в	самостоятельность	самостоятельное	самостоятельное	
	применении умений по	в применении	применение умений	применение умений	
	использованию		решения заданий,	решения неизвестных или	
методов освоения учебной дисциплины.		учебных заданий в	аналогичных тем, которые	нестандартных заданий и	
		полном	представлял	при консультативной	
		соответствии с	преподаватель,	поддержке преподавателя	
		образцом,	и при его консультативной	в части	
		данным	поддержке в части	междисциплинарных	
		преподавателем.	современных проблем.	связей.	

Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность	самостоятельное	самостоятельное
	решения поставленной	в применении	применение навыка	применение навыка
	задачи по	навыка по	решения заданий,	решения неизвестных или
	стандартному образцу	заданиям,	аналогичных тем, которые	нестандартных заданий и
	повторно.	решение которых	представлял	при консультативной
		было показано	преподаватель,	поддержке преподавателя
		преподавателем	и при его консультативной	в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных проблем.	связей

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным и практическим занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к зачету:

Компетенция ОПК-8:

- 1. Понятие языка программирования, классификация языков и их оценки.
- 2. Объекты данных в языках программирования.
- 3. Механизмы типизации языков.
- 4. Элементарные типы статических данных.
- 5. Эквивалентность типов.
- 6. Объекты данных в ЯП.
- 7. Основные операторы.

Компетенция УК-2:

- 1. Понятие модели жизненного цикла ПО.
- 2. Понятие качества ПО.
- 3. Оценка характеристик качества ПО.

Компетенция ПК-2:

- 1. Суть методологий разработки ПО.
- 2. Парадигма объектно-ориантированного программирования.
- 3. Методы выявления требований к ПО.

Примерный перечень вопросов к экзамену:

Компетенция ОПК-8:

- 1. Основные типы данных статической структуры и методы работы с ними; понятие рекурсии.
- 3. Основные парадигмы программирования.
- 4. Структура памяти в ЭВМ и ее адресация.
- 5. Понятие "указателя"; основные операции и приемы работы с указателями.
- 6. Случаи использование указателей в программе.
- 7. Структура данных "линейный однонаправленный список".

Компетенция УК-2, ОПК-8:

- 1. Концепция и сущность управления качеством ПО.
- Анализ требований к ПО.
- 3. Типы требований к ПО.
- 4. Спецификаций требований к ПО.

Компетенция ПК-2:

- 1. Модели и методы разработки ПО.
- 2. Модели жизненного цикла ПО.
- 3. Методологии разработки ПО.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации:

Компетенция ОПК-8:

- 1. Написать программу для обработки прямоугольного массива.
- 2. Написать программу для сортировки методом выбора.
- 3. Написать программу для сортировки методом простой вставки.

Компетенция УК-2:

- Произвести оценку качества ПО. 1.
- 2. Провести анализ требований к ПО.

Компетенция ПК-2:

- Построить спиральную модель для предметной области.. 1.
- 2. Построить модель жизненного цикла для предметной области.
- 3. Построить диаграмму Ганнта для предметной области.

Примерные задания для курсового проектирования:

Компетенция ОПК-8:

- Написать программу для обработки прямоугольного массива. 1.
- 2. Написать программу для сортировки методом выбора.
- 3. Написать программу для сортировки методом простой вставки.

Компетенция УК-2:

- Проанализировать различные алгоритмы сортировки. 1.
- 2. Провести анализ оптимизационных методов.
- 3. Для реализованных алгоритмов дать рекомендаций по требованиям к инструментальным средствам разработки ПО.

Компетенция ПК-2:

- 1. Разработать техническое задание на проект, согласно задания по вариантам.
- 2. Построить диаграмму Ганнта.

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра (к202) Информационные технологии и системы _семестр,учебный год	Экзаменационный билет № по дисциплине Современные технологии и методы разработки и реализации программных проектов для направления 09.04.02 Информационные системы и технологии	«Утверждаю» Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент «» 20 г.		
1. Новейшие направления в области создания технологий программирования. (ОПК-8)				
2. Методологии разработки ПО: RUP (Rational Unified Process). (УК-2, ПК-2)				
3. Написать программу для обработки прямоугольного массива. (ОПК-8)				

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ОПК-8)

Выбрать правильный вариант ответа.

Условие задания: Синтаксис условного оператора в С#

- \square if (условие) оператор1 <else оператор2>
- □ if условие then оператор1 <else оператор2>
- □ if условие: оператор1 <else: оператор2>
- □ if условие { оператор1 } <else { оператор2 }>

Задание 2 (УК-2)

Перечислить сложности задач в порядке возрастания:

- 1. Нахождение заданного элемента в массиве
- 2. Нахождение обратной матрицы
- 3. Сортировка массива
- 4. Проверка числа на простоту

Задание 3 (УК-2)

Привести в соответствие модификатор и его описание

задание уровня доступа к типу и его члену private

abstract объявляет член, который относится к типу, а не к конкретному объекту

указывает на то, что значение поля или локальной переменной не может быть изменено const

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			Уровень результатов обучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно	Низкий уровень
Ofmoremaios	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
Обучающийся	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

	Содержание шкалы оценивания				
Элементы 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	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.	

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