Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление подготовки / специальность: Прикладная математика и информатика **Профиль / специализация:** Математическое моделирование и вычислительная математика

Дисциплина: Методы программирования **Формируемые компетенции:** 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 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; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих	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

Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	
результата		
обучения		
Низкий	Содержание работы не удовлетворяет требованиям,	Неудовлетворительно
уровень	предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог	
	обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель	
	КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования	
	нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают	
	теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много	
	орфографических ошибок, опечаток и других технических	
	недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	

Пороговый	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к	Удовлетворительно
уровень	КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все	o Memorphe Principle
JF	результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП	
	решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы	
	отвечает требованиям нормативных документов; выводы	
	присутствуют, но не полностью отражают теоретические	
	положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют	
	орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам	
	научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает	
	материал неполно и допускает неточности в определении понятий	
	или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно	
	на поставленный вопрос	
Повышенный	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к	Хорошо
уровень	КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все	
	результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП	
	решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы	
	отвечает требованиям нормативных документов; выводы	
	присутствуют, но не полностью отражают теоретические	
	положения, обсуждаемые в работе; в работе практически	
	отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык	
	соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП	
	полно обучающийся излагает материал, дает правильное	
	определение основных понятий; затрудняется или отвечает не	
	правильно на некоторые вопросы	
Высокий	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к	Отлично
уровень	КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все	
	результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП	
	решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы	
	отвечает требованиям нормативных документов; выводы	
	присутствуют и полностью отражают теоретические положения,	
	обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические	
	ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи;	
	при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает	
	правильное определение основных понятий; четко и грамотно	
	отвечает на вопросы	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	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	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	применении умений	применении умений	применение	применение умений
	по использованию	решения учебных	умений решения	решения неизвестных
	методов освоения	заданий в полном	заданий,	или нестандартных
	учебной дисциплины.	соответствии с	аналогичных тем,	заданий и при
		образцом,	которые	консультативной
		данным	представлял	поддержке
		преподавателем.	преподаватель,	преподавателя в части
			и при его	междисциплинарных
			консультативной	связей.
			поддержке в части	
			современных	
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение	применение навыка
	поставленной задачи	по заданиям,	навыка решения	решения неизвестных
	по стандартному	решение которых	заданий,	или нестандартных
	образцу повторно.	было показано	аналогичных тем,	заданий и при
		преподавателем	которые	консультативной
			представлял	поддержке
			преподаватель,	преподавателя в части
			и при его	междисциплинарных
			консультативной	связей
			поддержке в части	
			современных	
			проблем.	

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

Перечень вопросов и задач к зачету

Компетенция ПК-2:

- 1. Алгоритмы. Свойства алгоритмов. Способы описания алгоритмов. Основные конструкции алгоритмического языка: линейный алгоритм, ветвление, цикл.
- 2. Развитие языков программирования. Обзор языков программирования. Области применения языков программирования. Стандарты языков программирования.
- 3. Среда проектирования. Компиляторы и интерпретаторы. Жизненный цикл программы.
- 4. Программа. Программный продукт и его характеристики. Основные этапы решения задач на компьютере.
- 5. Переменные и константы. Объявление объектов данных. Внутренне представление данных в памяти компьютера.
- 6. Типы данных. Простые типы данных.
- 7. Производные типы данных. Структурированные типы данных.
- 8. Операции и выражения. Правила формирования и вычисления выражений. Структура программы. Ввод и вывод данных.
- 9. Оператор присваивания. Составной оператор. Условный оператор. Оператор выбора.
- 10. Цикл с постусловием. Цикл с предусловием.
- 11. Цикл с параметром. Вложенные циклы.
- 12. Общие сведения о подпрограммах. Определение и вызов подпрограмм.
- 13. Область видимости и время жизни переменной. Механизм передачи параметров.
- 14. Рекурсия. Программирование рекурсивных алгоритмов.
- 15. Основы структурного программирования. Методы структурного программирования.
- 16. Модульное программирование. Понятие модуля. Структура модуля. Компиляция и компоновка программы.
- 17. Объявление массива. Инициализация. Действия над массивами. Заполнение массива данными. Вывод элементов массива.
- 18. Удаление и вставка элементов в массив. Обработка массива.
- 19. Символьный и строковый типы. Объявление типов. Стандартные функции и процедуры для работы со строками.
- 20. Поиск, удаление, замена и добавление символов в строке. Операции со строками.

- 21. Понятие множества. Объявление множества. Операции над множествами.
- 22. Определение типа запись. Правила работы с записями
- 23. Типы файлов. Организация доступа к файлам. Файлы последовательного доступа. Открытие и закрытие файла последовательного доступа. Запись в файл и чтение из файла последовательного доступа.
- 24. Файлы произвольного доступа. Порядок работы с файлами произвольного доступа. Создание структуры записи. Открытие и закрытие файла произвольного доступа.
- 25. Запись и считывание из файла произвольного доступа. Использование файла произвольного доступа.
- 26. Стандартные процедуры и функции для файлов разного типа.
- 27. Указатели. Описание указателей. Основные понятия и применение динамически распределяемой памяти. Создание и удаление динамических переменных.
- 28. Структуры данных на основе указателей.
- 29. История развития ООП. Базовые понятия ООП: объект, его свойства и методы, класс, интерфейс. Основные принципы ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.
- 30. Событийно-управляемая модель программирования. Компонентно-ориентированный подход. Классы объектов. Компоненты и их свойства.
- 31. Требования к аппаратным и программным средствам интегрированной среды разработчика. Интерфейс среды разработчика: характеристика, основные окна, инструменты, объекты. Форма и размещение на ней управляющих элементов.
- 32. Панель компонентов и их свойства. Окно кода проекта. Состав и характеристика проекта. Выполнение проекта. Настройка среды и параметров проекта.
- 33. Проектирование объектно-ориентированного приложения. Создание интерфейса пользователя.
- 34. Программирование приложения. Тестирование, отладка приложения. Создание документации.
- 35. Классы объектно-ориентированного языка программирования: виды, назначение, свойства, методы, события.
- 36. Объявление класса, свойств и методов экземпляра класса. Наследование. Перегрузка методов.

Темы курсовой работы:

- 1. Разработка конфигурации для учета студента на занятиях
- 2. Разработка ИС регулирующего изменение курса валют
- 3. Облачная подсистема "Fresh"
- 4. Разработка конфигурации для организации хранения информации о студентах
- 5. Разработка ИС для небольшого торгового павильона
- 6. Разработка конфигурации для учета товаров, контроль срока годности
- 7. Разработка прикладного решения на платформе 1С: Предприятие
- 8. Разработка ИС для библиотеки
- 9. Разработка конфигурации для секретаря организации
- 10. 1С: Предприятие. Примеры и типовые разработки
- 11. Разработка мобильного приложения
- 12. Разработка ИС для хранения информации о сотрудниках

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Пример тестовых вопросов с вариантами ответов

Соответствие между подходящими элементами столбцов таблицы компоновщик *.cpp

3. Последовательность, из предложенных операторов составить программу, в которой две переменные величины а и b обменяются своими значениями

```
1: int a=5,b=8,c;
2: b=c;
3: a=b;
4: c=a;
4. Введите значение переменной: void main(void)
{ int k, a[10]={ 3, 7, 5, 9,11, 13,15,17,19,21}; float q, c=2; k=a[0]; q=a/c; }
```

Правильные варианты ответа: 1,5; 3\2;

переменная q получит значение

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 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
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
OSverovovenica	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
Обучающийся	84 – 75 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 шкаль	і 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 связать	Умение связать	Умение связать	Полное
	теорию с практикой	вопросы теории и	вопросы теории и	соответствие
Умение увязывать	работы не	практики	практики в	данному
теорию с практикой,	проявляется.	проявляется редко	основном	критерию.
в том числе в области			проявляется.	Способность
профессиональной				интегрировать
работы				знания и
расоты				привлекать
				сведения из
				различных
	На все	Ответы на большую	1. Даны	Даны верные
	дополнительные	часть	неполные ответы	ответы на все
	вопросы	дополнительных	на	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	дополнительные	вопросы
Качество ответов на	неверные ответы.	преподавателя даны	вопросы	преподавателя.
дополнительные		неверно.	преподавателя.	
вопросы			2. Дан один	
			неверный ответ	
			на	
			дополнительные	
			вопросы	

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

Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы	Содержание шкалы оце	енивания		
оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Качество обзора литературы	Работа в значительной степени не является самостоятельной	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации	Полное соответствие критерию
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной	Полное соответствие критерию
Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических оппибок	Есть отдельные грамматические и стилистические оппибки	Есть отдельные грамматические ошибки	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют

Соответствие	Полное не	Требования,	Допущены	КР/КП
требованиям,	выполнение	предъявляемые к	незначительные	соответствует всем
предъявляемым к	требований,	оформлению КР/КП,	погрешности в	предъявленным
оформлению	предъявляемых к	нарушены	оформлении КР/КП	требованиям
КР/КП	оформлению			
Качество доклада	В докладе не	Не соблюден	Есть ошибки в	Соблюдение
	раскрыта тема КР/КП,	регламент,	регламенте и	времени, полное
	нарушен регламент	недостаточно	использовании	раскрытие темы
		раскрыта тема	чертежей	КР/КП
Качество ответов	Не может ответить на	Знание основного	Высокая эрудиция,	Ответы точные,
на вопросы	дополнительные	материала	нет существенных	высокий уровень
	вопросы		ошибок	эрудиции

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