

Оценочные материалы при формировании программ практик

Направление подготовки / специальность: Прикладная математика и информатика

Профиль / специализация: Системное программирование и компьютерные науки

Название: Вычислительная практика

Формируемые компетенции: ОПК-3

ПК-1

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 защите отчета по практике

| Достигнутый уровень результата обучения | Характеристика уровня сформированности компетенций | Шкала оценивания Защита отчета по практике |
|---|---|--|
| Низкий уровень | Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой практики; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей практике. | 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 практики; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по практике, 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 практики; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе прохождения дальнейшей практики и профессиональной деятельности. | Хорошо |

| | | |
|-----------------|---|---------|
| Высокий уровень | Обучающийся: -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой практики; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для успешного прохождения практики; -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 программы практики. | 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 заданий на практику

Примерный перечень контрольных вопросов

Компетенция ОПК-3:

1. Основные требования, предъявляемые к программе.
2. Средства тестирования разработанной программы.
3. Методы решения, представленные в программе.
4. Алгоритм реализации программы.
5. Цель поставленного задания.
6. Основные типы данных статической структуры и методы работы с ними; понятие рекурсии.
7. Данные разнотипной структуры и методы работы с ним.
8. Основные парадигмы программирования.
9. Памяти в ЭВМ и ее адресация.
10. Понятие "указателя"; основные операции и приемы работы с указателями.

Компетенция ПК-1:

11. Случаи использование указателей в программе.
12. Структура данных "линейный однонаправленный список".
13. События и их обработка.
14. Реализация наследования и создание иерархии классов.
15. Конструкторы и деструкторы.
16. Приемы реализации полиморфизма: виртуальные методы.
17. Приемы реализации полиморфизма: динамические методы.
18. Новейшие направления в области создания технологий программирования.
19. Структуры данных «стек», «очередь», «дерево».
20. Обработка многосвязных списков.

Компетенции ПК-2:

21. Сущность и основные понятия ООП: инкапсуляция, наследование, полиморфизм.
22. Понятие класса и объекта. Структура класса.
23. Внутреннее представление объектов; методы и свойства-члены класса.
24. Модульная структура ПС (архитектура системы и структура программы).
25. Силь программирования. Рекомендации по программированию. Стандартизация процесса разработки ПС.
26. Планирование тестирования и отладки ПС. Принципы и методы тестирования. Проектирование тестовых наборов данных.
27. Тестирование комплексов программ.
28. Критерии завершенности тестирования. Отладка программ

Примерные перечень заданий на практику

Компетенции ОПК-3, ПК-1, ПК-2:

Дано множество точек на плоскости своими координатами, которые хранятся во внешнем файле. Написать программу, решающую задачу по варианту.

Требования к программе:

- Отображать точки и геометрическое решение графически (учитывая автомасштабирование);
- Не может быть двух одинаковых точек;
- Предусмотреть адекватную реакцию программы на любые данные, в том числе абсурдные или некорректные;
- Отображать значения координат точек на форме. Предусмотреть возможность редактирования и ввода координат точек и с клавиатуры;
- Результаты вычислений хранятся во внешнем файле и отображаются на экране;

Организовать меню программы (основные действия с файлами и расчет; справка – постановка задачи, автор программы);

1. Найти площадь S треугольника с вершинами в данных точках такой, что внутри треугольника содержится максимальное число точек множества.
2. Найти площадь S треугольника с вершинами в данных точках такой, что число точек внутри треугольника равно числу точек снаружи.
3. Найти радиус R такой окружности, что на линии кривой находится максимальное число точек множества.

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

| 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.