Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Сыров Игорь Анатольевич

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ

Должность: Директор ДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО Дата подписания: 30.10.2023 11:00:29

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программный ключ:

b683afe664d7e9f64175886cf9626a19Yf44MCKИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Кафедра

Математики и информационных технологий

Прикладной информатики и программирования

Оценочные материалы по дисциплине (модулю)

дисциплина

Рекурсивно-логическое программирование

Блок Б1, часть, формируемая участниками образовательных отношений, Б1.В.ДВ.02.02

цикл дисциплины и его часть (обязательная часть или часть, формируемая участниками образовательных отношений)

Направление

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

код

наименование направления

Программа

Сетевое программирование и администрирование информационных систем

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в 2023 г.

Разработчик (составитель)

к.ф.-м.н., заведующий кафедрой

Хасанов М. К.

ученая степень, должность, ФИО

Стерлитамак 2023

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание	
показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модуль	0)
	3
2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по	_
дисциплине (модулю)	6
3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов	
обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания	7

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Показатели и	Вид оценочного средства			
1	2	3			4		5
			неуд.	удовл.	хорошо	отлично	
ПК-3. Способен	ПК-3.1. Знает	Обучающийся	не знает	не знает	хорошо усвоил	глубоко и	Тестирован
использовать	основные	должен:	значительной	значительно	программного	прочно усвоил	ие
основные	концептуальные	1.	части	й части	материал;	программный	
концептуальные	положения	теоретическ	программного	программног	последовательн	материал;	
положения	функциональног	ие основы и	материала	о материала	о, четко и	исчерпывающе	
функциональног	о, логического,	прикладные			логично его	,	
о, логического,	объектно-	средства			излагает	последовательн	
объектно-	ориентированног	логического и				о, четко и	
ориентированног	о и визуального	функционального				логично его	
о и визуального	направлений	программирования				излагает	
направлений	программирован	;					
программирован	ия, методы,	2. тенденции и					
ия, методы,	способы и	перспективы					
способы и	средства	развития					
средства	разработки	инструментальных					
разработки	программ в	средств					
программ в	рамках этих	логического					
рамках этих	направлений.	программирования					
направлений		;					
	ПК-3.2. Умеет	Обучающийся	допускает	допускает не	c	умеет тесно	Лабораторн
	программироват	должен уметь:	существенные	существенны	незначительны	увязывать	ые работы

-		ь в рамках этих направлений.	ошибки, с большим затруднениями выполняет практические работы	е ошибки, с большим затруднения ми выполняет практически е работы	ми затруднениями выполняет практические работы	теорию с практикой	
методам способа средств разрабо програм рамках функци о, логич объектн ориенти о и визу	практический опыт разработки программ в рамках этих направлений. пональног неского, но-ированног уального	функциональног о, логического, объектно-ориентированног о и визуального программирован	не справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; не владеет разносторонни ми навыками и приемами выполнения практических задач.	с трудом справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний	использует в ответе материал монографическ ой литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет навыками и приемами выполнения практических задач.	свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний; использует в ответе материал монографическ ой литературы, правильно обосновывает	контрольны е работы

			принятое	
			решение,	
			владеет	
			разносторонни	
			ми навыками и	
			приемами	
			выполнения	
			практических	
			задач.	

2. Оценочные средства, необходимые для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю)

Перечень вопросов для устного опроса

- 1. Каковы основные понятия качества программного обеспечения?
- 2. Что представляют собой характеристики программы?
- 3. Как определить понятие системы обеспечения качества?
- 4. Какие объекты программных систем подвержены уязвимости?
- 5. Какова классификация дестабилизирующих факторов ПО?
- 6. Какие существуют внутренние источники угроз ПО?
- 7. Какие внешние факторы могут дестабилизировать работу ПО?
- 8. Какие общие факторы влияют на качество ПО?
- 9. Как определить понятия фактора качества, критерия качества, метрики?
- 10. Что представляют собой понятия оценочного элемента, показателя качества, базового значения показателя качества?
- 11. Какой смысл вкладывается в понятия сертификации, верификации и аттестации?
- 12. Как взаимно связаны факторы, влияющие на качество ПО?
- 13. Каковы функциональные и конструктивные характеристики качества ПО?
- 14. Что такое внутреннее качество программных средств?
- 15. Как определить внешнее качество программных средств?
- 16. Что вкладывается в понятие качества при использовании ПО?
- 17. Как определить понятия системы измерений характеристик ПО, измерительной шкалы?
- 18. Каковы условия обеспечения объективности измерений?
- 19. Какие существуют категории групп показателей качества ПО?
- 20. Как классифицируются типы измерительных шкал?
- 21. Каковы задачи и область применения программометрики?
- 22. Что такое алгоритмическая сложность? Как определить ее верхнюю оценку?
- 23. Какими свойствами обладает алгоритмическая сложность?
- 24. Что устанавливает закон Ципфа?
- 25. Каковы измеряемые свойства программ?
- 26. Какие существуют классы несовершенств программных средств?
- 27. Что определяет соотношение Холстеда?
- 28. Какие элементы содержит словарь программы?
- 29. Как определить объем программы?
- 30. Что такое потенциальный объем программы?
- 31. Что характеризует уровень реализации программы?
- 32. Как оптимизировать количество и длину модулей в программе?
- 33. Как количественно оценить работу программирования?
- 34. Что устанавливает закон Хика?
- 35. Что определяет число Страуда?
- 36. Зачем используется коэффициент пересчета Кнута?
- 37. Как оценить уровень языка программирования?
- 38. Что устанавливает закон Миллера?
- 39. Каков порядок расчета метрических характеристик программных средств?
- 40. Как рассчитать начальную надежность программы?
- 41. Какой смысл вкладывается в понятие структурной сложности программ?
- 42. Что такое цикломатическое число?
- 43. Как определить сложность вычислительных маршрутов, маршрутов принятия логических решений и общую сложность программ?
- 44. Как оценить сложность программы по 1-му критерию выделения маршрутов?

- 45. Что такое полносвязный граф?
- 46. Как оценить сложность программы по 2-му критерию выделения маршрутов?
- 47. Каково назначение матрицы смежности и матрицы достижимости?
- 48. Как оценить сложность программы по 3-му критерию выделения маршрутов?
- 49. Каково назначение метрики Маккейба?
- 50. Какие особенности оценки характерны для метода Альбрехта?

Задания для контрольных работ

- 1. Разработать программу для вычисления значений функции F, согласно своего варианта. Значения аргументов функции вводятся с клавиатуры. В результате выполнения программы на экран выводится значение функции F. Определить значения метрик Холстеда и Джилба, на базе которых дать оценку качества разработанной программы.
- 2. В результате тестирования программы серией из 22 тестов было обнаружено 3 ошибки: 1, 10 и 21 тестами. Требуется определить количество ошибок N в программе до начала
- тестирования, используя модель Джелински-Моранды.
- 3. В программу было преднамеренно внесено 20 ошибок. Предположим, что в программе перед началом тестирования было 28 ошибок. В процессе 7 тестовых прогонов было выявлено следующее количество ошибок:

Ном	ер про	гона	1	2	3	4	5	6	7
V	6	4	4	2	2	1	1		
S	3	3	2	2	1	1	1		

Необходимо оценить количество ошибок N перед каждым тестовым прогоном и степень отлаженности программы после каждого прогона, используя модель Миллса. Построить график зависимости числа ошибок N в программе до начала тестирования от номера тестового прогона. Проанализировать динамику отлаженности программы, для чего построить диаграмму и оценить тенденцию изменения этого показателя.

- 4. В результате тестирования программы двумя независимыми группами: первой группой обнаружено 37 ошибок, а второй группой 22 ошибки. 13 ошибок, обнаруженных первой группой совпадает с ошибками, обнаруженными второй группой. Требуется оценить количество неустраненных ошибок, которые остались в программе после тестирования.
- 5. Оценить эффективность, универсальность и корректность программной системы на фазах жизненного цикла «Анализ» и «Проектирование». При проведении расчетов считать, что критерии и метрики в пределах своего уровня имеют одинаковую важность. Базовые показатели по всем критериям считать равными: для эффективности -0.7; для универсальности -0.8; для корректности -0.7.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю), описание шкал оценивания

Критериями оценивания при модульно-рейтинговой системе являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10; для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

(для экзамена:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

Рейтинг-план

мий за 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0	20 10 10 15 20 20 110
5 0 5 0	10 10 15 20 20
5 0	10 10 15 20 20
5 0	10 10 15 20 20
5 0	10 15 20 20 10
5 0	20 20 10
	20 20 10
	20
5 0	10
5 0	10
5 0	
5 0	10
	15
5 0	15
	10
	2
	3
	3
	2
суммы набранных б	аллов)
0	-6
0	-10
	I
	30
0	
	0

Результаты обучения по дисциплине (модулю) у обучающихся оцениваются по итогам текущего контроля количественной оценкой, выраженной в рейтинговых баллах. Оценке подлежит каждое контрольное мероприятие.

При оценивании сформированности компетенций применяется четырехуровневая шкала «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

Максимальный балл по каждому виду оценочного средства определяется в рейтинг-плане и выражает полное (100%) освоение компетенции.

Уровень сформированности компетенции «хорошо» устанавливается в случае, когда объем выполненных заданий соответствующего оценочного средства составляет 80-100%; «удовлетворительно» — выполнено 40-80%; «неудовлетворительно» — выполнено 0-40%

Рейтинговый балл за выполнение части или полного объема заданий соответствующего оценочного средства выставляется по формуле:

Рейтинговый балл = k × Максимальный балл,

где k=0,2 при уровне освоения «неудовлетворительно», k=0,4 при уровне освоения «удовлетворительно», k=0,8 при уровне освоения «хорошо» и k=1 при уровне освоения «отлично».

Оценка на этапе промежуточной аттестации выставляется согласно Положению о модульно-рейтинговой системе обучения и оценки успеваемости студентов УУНиТ: На зачете выставляется оценка:

- зачтено при накоплении от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- не зачтено при накоплении от 0 до 59 рейтинговых баллов.

При получении на экзамене оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», на зачёте оценки «зачтено» считается, что результаты обучения по дисциплине (модулю) достигнуты и компетенции на этапе изучения дисциплины (модуля) сформированы.