ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Алгоритмы и анализ сложности

Код модуля 1155838

Модуль Алгоритмы и анализ сложности

Екатеринбург

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Аксенов Константин	кандидат	Доцент	Департамент
	Александрович	технических		информационных
		наук, доцент		технологий и
				автоматики
2	Корнякова Елена		Старший	Интеллектуальных
	Михайловна		преподават	информационных
			ель	технологий

Согласовано:

Управление образовательных программ

Т.Г. Комарова

Авторы:

- Аксенов Константин Александрович, Доцент, Департамент информационных технологий и автоматики
- Корнякова Елена Михайловна, Старший преподаватель, Интеллектуальных информационных технологий

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Алгоритмы и анализ сложности

1.	Объем дисциплины в	3	
	зачетных единицах		
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции	
		Лабораторные занятия	
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен	
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа	1
		Домашняя работа	1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Алгоритмы и анализ сложности

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-2 -Способен	Д-1 - Способность к	Домашняя работа
формализовывать и	самообразованию, к	Контрольная работа
решать задачи,	самостоятельному освоению	Лекции
относящиеся к	новых методов	Экзамен
профессиональной	математического анализа и	
деятельности,	моделирования	
используя методы	3-1 - Привести примеры	
моделирования и	использования методов	
математического	моделирования и	
анализа	математического анализа в	
	решении задач, относящихся к	
	профессиональной	
	деятельности	
	П-1 - Решать поставленные	
	задачи, относящиеся к области	
	профессиональной	
	деятельности, используя	

		I
	освоенные за время обучения	
	пакеты прикладных программ	
	для моделирования и	
	математического анализа	
	У-1 - Обоснованно выбрать	
	возможные методы	
	моделирования и	
	математического анализа для	
	предложенных задач	
	профессиональной	
	деятельности	
ПК-1 -Способен	3-1 - Характеризовать	Домашняя работа
проектировать,	алгоритмы решения типовых	Контрольная работа
разрабатывать,	задач, области и способы их	Лабораторные занятия
интегрировать,	применения	Экзамен
проверять на	П-1 - Создавать блок-схемы	
работоспособность	алгоритмов функционирования	
программное	разрабатываемых программных	
обеспечение (модули,	продуктов в соответствии с	
компоненты,	требованиями технического	
продукты) и	задания	
осуществлять	У-1 - Различать особенности	
разработку	стандартных алгоритмов для	
технических	решения задач в	
документов,	соответствующих областях	
адресованных	профессиональной	
специалисту по	деятельности	
информационным		
технологиям и		
пользователям		

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

1. Лекции: коэффициент значимости совокупных результатов лекционных занятий – 0.5				
Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах		
домашняя работа	4,8	50		
контрольная работа	4,16	50		
Весовой коэффициент значимости результатов то Промежуточная аттестация по лекциям – экзаме Весовой коэффициент значимости результатов п	Н			

2. Практические/семинарские занятия: коэффициент значи		ных			
результатов практических/семинарских занятий – не преду	смотрено				
Текущая аттестация на практических/семинарских Сроки – Максима.					
занятиях	семестр,	ная оценка			
	учебная	в баллах			
	неделя				
Весовой коэффициент значимости результатов текущей ат	гестации по				
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено					
Промежуточная аттестация по практическим/семинарским					
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточ	іной аттестациі	и по			
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено					
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоку	пных результа	тов			
лабораторных занятий –0.5					
Текущая аттестация на лабораторных занятиях Сроки – Максималь					
	семестр,	ная оценка			
	учебная	в баллах			
	неделя				
отчет по лабораторным работам	4,16	100			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -1					
Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет					
Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по					
лабораторным занятиям – не предусмотрено					

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

3.2. процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта					
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта- защиты – не предусмотрено					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся**

Результаты	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на		
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам		
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на		
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения		
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,		
	связанных с профессиональной деятельностью.		

Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,				
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для				
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и				
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне				
	указанных индикаторов.				
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов				
	обучения на уровне запланированных индикаторов.				
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и				
	формулировать выводы в области изучения.				
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня				
	собственное понимание и умения в области изучения.				

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия	Традиционн	Традиционная		
	оценивания результатов	характеристика	уровня	характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата	
	задание не выполнено	для оценивания			

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекшии

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Алгоритмы на графах
- 2. Матричные операции
- 3. Сложность алгоритмов. Асимптотика
- 4. Рекурсия. Метод «разделяй и властвуй»

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

- 1. Алгоритмы сортировки.
- 2. Оценка сложности алгоритмов.

Примерные задания

1. Выполните анализ временной сложности алгоритмов простых сортировок. Проведите сравнительный анализ полученных результатов. Определите классы этих алгоритмов в зависимости от функции трудоемкости.

- 2. Выполните анализ временной трудоемкости алгоритма решения задачи о Ханойских башнях. Определите класс этого алгоритма в зависимости от функции трудоемкости.
- 3. Выполните анализ трудоемкости конструкций вложенных циклов для n=100, n=106, n=109. Составьте функцию временной трудоемкости алгоритма и определите его класс сложности. Считать, что все указанные операции корректны. Возможное переполнение разрядов не учитывать.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Работа с деревьями поиска, бинарными деревьями, пирамидами.
- 2. Рекурсивные и итеративные алгоритмы.
- 3. Алгоритмы обработки данных.
- 4. Целочисленные алгоритмы.
- 5. Алгоритмы с матрицами.

Примерные задания

- 1. Дано натуральное число n>1. Выведите все простые множители этого числа в порядке неубывания с учетом кратности. Алгоритм должен иметь сложность O(logn).
- 2. Дана последовательность натуральных чисел (одно число в строке), завершающаяся числом 0. Выведите все нечетные числа из этой последовательности, сохраняя их порядок.

В этой задаче нельзя использовать глобальные переменные и передавать какие-либо параметры в рекурсивную функцию. Функция получает данные, считывая их с клавиатуры. Функция не возвращает значение, а сразу же выводит результат на экран. Основная программа должна состоять только из вызова этой функции.

3. Дана последовательность натуральных чисел (одно число в строке), завершающаяся числом 0. Выведите первое, третье, пятое и т.д. из введенных чисел. Завершающий ноль выводить не надо.

В этой задаче нельзя использовать глобальные переменные и передавать какие-либо параметры в рекурсивную функцию. Функция получает данные, считывая их с клавиатуры. Функция не возвращает значение, а сразу же выводит результат на экран. Основная программа должна состоять только из вызова этой функции.

4. Дана последовательность натуральных чисел (одно число в строке), завершающаяся двумя числами 0 подряд. Определите, сколько раз в этой последовательности встречается число 1. Числа, идущие после двух нулей, необходимо игнорировать.

В этой задаче нельзя использовать глобальные переменные и параметры, передаваемые в функцию. Функция получает данные, считывая их с клавиатуры, а не получая их в виде параметров.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Алгоритмы и их сложность. Временная и емкостная сложность алгоритма. Равномерный и логарифмический критерии.
- 2. Машина с произвольным доступом к памяти (РАМ-машина). Модель с хранимой программой (РАСП-машина). Машины Тьюринга.
 - 3. Разбиение задач на подзадачи ("разделяй и властвуй"). Примеры алгоритмов.
 - 4. Балансировка. Примеры алгоритмов.
 - 5. Динамическое программирование. Примеры алгоритмов.
- 6. Внутренние структуры данных: последовательная структура, ветвящаяся структура, списки, сети.
 - 7. Абстрактные структуры данных: массивы, очереди, стеки.
 - 8. Абстрактные структуры данных: графы, деревья.
 - 9. Абстрактные структуры данных: таблицы. В-деревья. Хеширование.
 - 10. Цифровая сортировка. Сортировка слов фиксированной длины.
 - 11. Цифровая сортировка. Сортировка слов переменной длины.
 - 12. Сортировка сравнениями: сортировка слиянием.
 - 13. Сортировка сравнениями: сортировка деревом.
 - 14. Нахождение к-го минимального элемента.
 - 15. Построение остовного дерева минимальной стоимости.

- 16. Поиск пути в графе.
- 17. Поиск кратчайшего пути в графе.
- 18. Транзитивное замыкание бинарного отношения.
- 19. Алгоритмы умножения матриц.
- 20. Соотношение между умножением матриц и транзитивным замыканием бинарных отношений.
 - 21. Классы Р и NP. Связь между ними. NP-полные задачи.
 - 22. Задача выполнимости. Теорема Кука.
 - LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ИЯ	ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности		обучения	мероприятия
	целенаправленна		ОПК-2	Д-1	Домашняя работа
	я работа с				Лабораторные
Песформация	информацией	Технология			занятия
Профессиональн	для	самостоятельной			Лекции
ое воспитание	использования в	работы			Экзамен
	практических				
	целях				