Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования** Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 06:51:05 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

Виды контроля на курсах:

экзамены 4

МОДУЛЬ ПРОГРАММНО-АЛГОРИТМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Алгоритмы и структуры данных

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и компьютерных систем

Учебный план bz090304-ΠΟΚC-24-4.plx

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 43ET

Часов по учебному плану 144

в том числе:

аудиторные занятия 16 самостоятельная работа 119 часов на контроль 9

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		4		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	VIII	итого	
Лекции	2	2	6	6	8	8	
Лабораторные	2	2	6	6	8	8	
Итого ауд.	4	4	12	12	16	16	
Контактная работа	4	4	12	12	16	16	
Сам. работа	32	32	87	87	119	119	
Часы на контроль			9	9	9	9	
Итого	36	36	108	108	144	144	

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Даниленко И.Н.

Рабочая программа дисциплины

Алгоритмы и структуры данных

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 920)

составлена на основании учебного плана:

09.03.04 ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Направленность (профиль): Программное обеспечение компьютерных систем утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и компьютерных систем

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Запевалов А. В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 Целью преподавания дисциплины является формирование у обучающихся представления о способах построения и использования структур данных и основных алгоритмах, оперирующих с этими структурами данными и/или использующихся для обработки информации с применением языков высокого уровня C/C++.
- 1.2 Задачи дисциплины: обучающийся должен знать базовые абстрактные типы данных (АТД), принципы их реализации на языках С/С++, алгоритмы, которые используются для работы с этими абстрактными типами данных; обучающийся должен знать основные алгоритмы обработки данных; обучающийся должен иметь представление о свойствах основных структур представления данных и алгоритмов, оперирующих с этими структурами, а также методах использования структур данных и алгоритмов в процессе формализации решаемых задач; должен уметь аналитически и экспериментально оценивать сложность алгоритмов/абстрактных типов данных; обучающийся должен получить опыт формализации задач, проведения вычислительных экспериментов, разработки и/или поиска оптимальных алгоритмов или их параметров; обучающийся должен приобрести навыки решения вычислительных задач путем рационального использования структур и алгоритмов обработки данных.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП			
Цик	л (раздел) ООП:	Б1.В.03			
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Математический анали	из			
2.1.2	.1.2 Алгебра и геометрия				
2.1.3	Программирование и о	основы алгоритмизации			
	Дисциплины и практ предшествующее:	гики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
2.2.1	Параллельное програм	имирование			
2.2.2	Основы защиты инфор	рмации			
2.2.3	Технология разработк	и программного обеспечения			
2.2.4	Операционные систем	ы			

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-13.1: Определяет требования и критерии для внешних-внутренних интерфейсов каждого из компонентов ПО

ПК-10.2: Анализирует возможности реализации требований к программному обеспечению, оценивает их трудоемкость

ПК-10.3: Разрабатывает алгоритмы решений поставленных задач

ПК-3.2: Разрабатывает процедуры миграции и преобразования (конвертации) данных

ПК-11.5: Проектирует структуры и базы данных

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

ſ	3.1.1	АТД и алгоритмы обработки данных, особенности их реализации и использования; особенности АТД и
١		алгоритмов обработки данных, влияющие на эффективность программных решений; понятия временной и
١		пространственной сложности алгоритмов/структур данных, асимптотической сложности в лучшем, среднем,
١		худшем случаях, основные функциональные зависимости, формальные методы описания сложности; интерфейсы
		и особенности внутренней реализации АТД, алгоритмов реализации операций над АТД и алгоритмов обработки
١		данных, временную и асимптотическую сложность основных АТД и алгоритмов обработки данных, АТД и
		алгоритмов обработки данных входящих в состав стандартных библиотек, формальные методы описания
١		сложности

3.2 Уметь:

3.1 Знать:

3.2.1 применять типы данных, АТД и алгоритмы обработки данных при проектировании программного обеспечения; выбирать необходимые АТД и алгоритмы обработки данных для решения целевых задач; аналитически и экспериментально оценивать асимптотическую сложность по времени/памяти алгоритмов и структур обработки данных в среднем, худшем и лучших случая; использовать АТД и функции (методы), входящие в состав стандартных библиотек, реализовывать АТД, операции над АТД и алгоритмы обработки данных на языке программирования С/С++

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Часов Компетен- Литература Примечание					
занятия	занятия/	/ Kvpc		шии		
	Раздел 1. Алгоритмы и структуры					
	данных					

	1			
1.1	Сложность алгоритмов. Абстрактные типы данных /Лек/	3	0,5	ПК-13.1 ПК
1.2	Алгоритмы сортировки /Лек/	3	1	ПК-13.1 ПК Л1.2 Л1.3Л2.1 -10.2 ПК- 10.3 Л2.2 Л2.3Л3.1 ПК-3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 ПК-11.5 Э5
1.3	Линейные алгоритмы поиска /Лек/	3	0,5	ПК-13.1 ПК
1.4	Алгоритмы поиска строк /Лек/	4	1	ПК-13.1 ПК
1.5	Словари: бинарные деревья поиска /Лек/	4	1	ПК-13.1 ПК Л1.2 Л1.3 -10.2 ПК- 10.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 ПК-3.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 ПК-11.5 Э1 Э2 Э4 Э5
1.6	Словари: цифровые и сильноветвящиеся деревья /Лек/	4	1	ПК-13.1 ПК Л1.2 Л1.3Л2.1 -10.2 ПК- 10.3 Л2.2 Л2.3Л3.1 ПК-3.2 Э1 Э2 Э4 Э5 ПК-11.5
1.7	Словари: хеширование /Лек/	4	1	ПК-13.1 ПК Л1.2 Л1.3Л2.1 -10.2 ПК- 10.3 Л2.2 Л2.3Л3.1 ПК-3.2 Э1 Э2 Э4 Э5 ПК-11.5
1.8	Графы. Жадные алгоритмы. Динамическое программирование. Р и NP задачи. Методы решения NP задач /Лек/	4	2	ПК-13.1 ПК Л1.1 Л1.3 -10.2 ПК- 10.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 ПК-3.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5
1.9	Формирование массивов экспериментальных данных /Лаб/	3	1	ПК-13.1 ПК Л1.2 Л1.3 -10.2 ПК- 10.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 ПК-3.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 ПК-11.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7
1.10	Алгоритмы сортировки /Лаб/	3	1	ПК-13.1 ПК Л1.2 Л1.3Л2.1 -10.2 ПК- 10.3 Л2.2 Л2.3Л3.1 ПК-3.2 Э1 Э2 ЭЗ Э4 ПК-11.5 Э5 Э6 Э7
1.11	Базовые алгоритмы поиска /Лаб/	4	1	ПК-13.1 ПК Л1.2 Л1.3Л2.1 -10.2 ПК- 10.3 Л2.2 Л2.3Л3.1 ПК-3.2 Э1 Э2 Э4 Э5 ПК-11.5 Э6 Э7
1.12	Алгоритмы поиска подстрок /Лаб/	4	1	ПК-13.1 ПК Л1.2 Л1.3Л2.1 -10.2 ПК- 10.3 Л2.2 Л2.3Л3.1 ПК-3.2 Э1 Э2 Э4 Э5 ПК-11.5 Э6 Э7
1.13	Бинарные деревья поиска /Лаб/	4	1	ПК-13.1 ПК Л1.2 Л1.3 -10.2 ПК- 10.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 ПК-3.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 ПК-11.5 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7

1.14	Сбалансированные и цифровые деревья /Лаб/	4	1	ПК-13.1 ПК -10.2 ПК- 10.3 ПК-3.2 ПК-11.5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.15	Хеширование /Лаб/	4	1	ПК-13.1 ПК -10.2 ПК- 10.3 ПК-3.2 ПК-11.5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.16	Графы /Лаб/	4	1	ПК-13.1 ПК -10.2 ПК- 10.3 ПК-3.2 ПК-11.5	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.17	Сложность алгоритмов. Абстрактные типы данных /Ср/	3	12	ПК-13.1 ПК -10.2 ПК- 10.3 ПК-3.2 ПК-11.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.18	Алгоритмы сортировки /Ср/	3	20	ПК-13.1 ПК -10.2 ПК- 10.3 ПК-3.2 ПК-11.5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.19	Линейные алгоритмы поиска /Ср/	4	14	-10.2 ПК- 10.3 ПК-3.2 ПК-11.5	91 92 94 95 96 97	
1.20	Алгоритмы поиска строк /Ср/	4	14	ПК-3.2 ПК-11.5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.21	Словари: бинарные деревья поиска /Ср/	4	14	ПК-13.1 ПК -10.2 ПК- 10.3 ПК-3.2 ПК-11.5	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.22	Словари: цифровые и сильноветвящиеся деревья /Cp/	4	15	ПК-13.1 ПК -10.2 ПК- 10.3 ПК-3.2 ПК-11.5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	
1.23	Словари: хеширование /Ср/	4	15	ПК-13.1 ПК -10.2 ПК- 10.3 ПК-3.2 ПК-11.5	Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6	
1.24	Графы. Жадные алгоритмы. Динамическое программирование. Р и NP задачи. Методы решения NP задач /Ср/	4	15	ПК-3.2 ПК-11.5	Л1.1 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	контрольная работа
1.25	Экзамен /Экзамен/	4	9		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5 Э6 Э7	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО	СЦИПЛИНЫ (МОД	УЛЯ)		
		6.1. Рекомендуемая литература				
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л1.1	Алексеев В. Е., Таланов В. А.	Графы и алгоритмы. Структуры данных. Модели вычислений: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016, электронный ресурс	1		
Л1.2	Самуйлов С. В.	Алгоритмы и структуры обработки данных: Учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2016, электронный ресурс	1		
Л1.3	Сундукова, Т. О., Ваныкина, Г. В.	Структуры и алгоритмы компьютерной обработки данных: учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, электронный ресурс	1		
Л1.4	Микони С. В.	Дискретная математика для бакалавра: множества, отношения, функции, графы	Санкт-Петербург: Лань, 2022, электронный ресурс	1		
		6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л2.1	Ахо А. В., Хопкрофт Дж. Э., Ульман Д. Д.	Структуры данных и алгоритмы	М. [и др.]: Вильямс, 2003	26		
Л2.2	Кубенский А. А.	Структура и алгоритмы обработки данных: объектно- ориентированный подход и реализация на С++	СПб.: БХВ- Петербург, 2004	19		
Л2.3	З Хусаинов Б. С. Структуры и алгоритмы обработки данных: примеры на м.: Финансы и статистика, 2004		5			
Л2.4	Новиков Ф. А.	Дискретная математика: для бакалавров и магистров	Москва [и др.]: Питер, 2013	10		
Л2.5	Асанов М. О., Баранский В. А., Расин В. В.	Дискретная математика: графы, матроиды, алгоритмы: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2020, электронный ресурс	1		
	•	6.1.3. Методические разработки	•			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во		
Л3.1	Белов В. В., Чистякова В.И.	Алгоритмы и структуры данных: Учебник	Москва: ООО "КУРС", 2020, электронный ресурс	1		
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"			
Э1	•	иетоды, исходники [Электронный ресурс]. – 201 – Режим до	оступа: http://algolist.n	nanual.ru/		
Э2		нный ресурс]. – 201 – Режим доступа: http://habrahabr.ru/				
Э3		nations [Электронный ресурс]. – 201 – Режим доступа: http://	sorting-algorithms.con	n/		
Э4		tions [Электронный ресурс]. – 201 – Режим доступа: /~galles/visualization/Algorithms.html				
Э5		построение и анализ [Электронный ресурс] / Д. Швед. — Эле 10 .— Режим доступа: http://www.intuit.ru/studies/courses/534/		ные. —		
	С/С++ [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – Режим доступа: http://codenet.ru/cat/Languages/C-CPP/					
Э6	С/С++ [Электронный р	весурс] – Электрон. дан. – Режим доступа: http://codenet.ru/ca	t/Languages/C-CPP/			

	6.3.1 Перечень программного обеспечения
6.3.1.1	Операционная система Windows XP/Vista/7/8/8.1/10.
	Интегрированная среда разработки Borland C/C++, Dev-C++, CodeBlocks, Microsoft Visual Studio, Embarcadero C++ Builder или др.
6.3.1.3	Adobe Acrobat Reader 8 или выше.
_	6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
7.2	Оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.
7.3	Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации.
7.4	Компьютеры IBM PC-совместимые на базе Intel Pentium II или выше