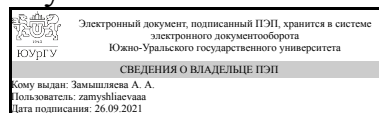


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Институт естественных и точных
наук



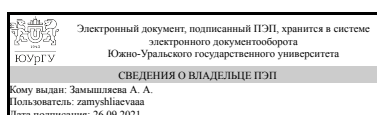
А. А. Замышляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.14 Алгоритмы и структуры данных
для направления 01.03.02 Прикладная математика и информатика
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Прикладная математика и программирование

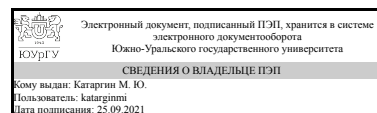
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.01.2018 № 9

Зав.кафедрой разработчика,
д.физ.-мат.н., проф.



А. А. Замышляева

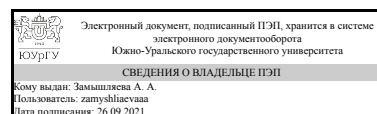
Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент



М. Ю. Катаргин

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
д.физ.-мат.н., проф.



А. А. Замышляева

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование устойчивого алгоритмического мышления; исследование фундаментальных свойств алгоритмов; изучение структур данных и методов работы с ними. Задачи: - Изучить типовые структуры данных и методы их обработки. - Научиться выбирать структуры данных, адекватные конкретным проблемным и системным задачам программирования, и оценивать их эффективность. - Научиться применять изученные методы и средства, программируя конкретные задачи. - Подготовка данных для решения поставленных задач

Краткое содержание дисциплины

Основные структуры данных. Стеки, очереди, массивы, строки, линейные списки, списки общего вида, деревья. Таблицы и операции над ними. Неупорядоченные, сортированные, древовидные, hash. Методы внутренней и внешней сортировки. Представление графов, алгоритмы решения задач на графах.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач	Знает: структуры данных, применяемые в области прикладного программного обеспечения Умеет: выбирать структуры данных, адекватные конкретным проблемным и системным задачам программирования, и оценивать их эффективность

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.09 Теория автоматов и алгоритмов, 1.О.22 Математические основы компьютерной графики, 1.О.27 Основы программирования, 1.О.32 Языки программирования, 1.О.24 Объектно-ориентированное программирование	1.О.20 Компьютерная графика, 1.О.25 Операционные системы, 1.О.29 Функциональное и логическое программирование, 1.О.17 Вычислительная математика, 1.О.16 Базы данных

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.24 Объектно-ориентированное программирование	Знает: синтаксис языка объектно-ориентированного программирования C++; устройство и принципы построения объектно-ориентированных библиотек, методику разработки программ с использованием технологии объектно-ориентированного

	программирования Умеет: адаптировать и использовать шаблоны объектно-ориентированного программирования для решения профессиональных задач, реализовывать программно и использовать на практике математические алгоритмы, с применением высокоуровневого языка программирования С++ Имеет практический опыт: применения объектных технологий разработки программных систем, разработки компьютерных программ на языке С++
1.О.22 Математические основы компьютерной графики	Знает: математические основы алгоритмов растровой и векторной графики Умеет: использовать геометрические примитивы при создании изображений Имеет практический опыт:
1.О.27 Основы программирования	Знает: основные методы и средства разработки ПО Умеет: Имеет практический опыт: проектирования, кодирования и отладки разрабатываемого программного обеспечения
1.О.32 Языки программирования	Знает: принципы представление данных в памяти компьютера, порядок работы операторов языка программирования Умеет: выполнять разработку и отладку программ на языке Си Имеет практический опыт: работы с различными системами программирования, различными средами программирования
1.Ф.09 Теория автоматов и алгоритмов	Знает: вычислительные модели алгоритмов, математические модели алгоритмов и модели их оценки Умеет: определять эффективность алгоритмов, давать сравнительную оценку однотипных алгоритмических решений, использовать структуру, модели, методы и средства базовых и прикладных автоматных технологий для создания информационных систем Имеет практический опыт: построения и отладки автоматных программ, разработки эффективных алгоритмов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 70,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды	0	0

аудиторных занятий (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	32	32
Самостоятельная работа (СРС)	37,75	37,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Самостоятельное решение задач по разделам курса	25,75	25.75
Подготовка к диф.зачёту	12	12
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Обзор типовых структур .	2	2	0	0
2	Стек, очередь, массив.	12	4	0	8
3	Линейные списки	12	4	0	8
4	Бинарные деревья.	4	4	0	0
5	Сортированные таблицы. Методы внутренней и внешней сортировки. Операции.	8	4	0	4
6	Неупорядоченные таблицы	6	2	0	4
7	Древовидные таблицы. В-деревья	4	4	0	0
8	Рассеянные таблицы. Методы хеширования	8	4	0	4
9	Конечные автоматы.	6	2	0	4
10	Представления графов, алгоритмы над графами	2	2	0	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Обзор типовых структур.	2
2	2	Стек и его применения	2
3	2	Представление очередей и массивов.	2
4	3	Односвязные линейные списки	2
5	3	Двусвязные списки	2
6	4	Бинарные деревья. Обход. Операции.	2
7	4	Альтернативные представления бинарных деревьев. Операции. Бинарная куча	2
8	5	Бинарный поиск. Нижняя граница времени сортировки. Простые сортировки	2
9	5	Эффективные методы внутренней сортировки. Принципы внешней сортировки	2
10	6	Эффективность операций над неупорядоченной таблицей	2
11	7	Операции поиска, вставки и удаления.	2
12	7	Сбалансированные деревья. 2-3 деревья. Представление массивов деревьями.	2
13	8	Таблицы с прямым доступом. Коллизии. Метод цепочек переполнения.	2
14	8	Метод открытой адресации. Эффективность операций над hash таблицами.	2
15	9	Конечные автоматы	2

16	10	Представления графов, алгоритмы над графами.	2
----	----	--	---

5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1,2	2	Написание и отладка фрагментов программ по теме "стек"	4
3,4	2	Написание и отладка фрагментов программ по темам "очередь" и "массив"	4
5,6	3	Написание и отладка фрагментов программ по теме "бинарные деревья"	4
7,8	3	Написание и отладка фрагментов программ по теме "линейные списки"	4
9,10	5	Написание и отладка фрагментов программ по теме "сортированные таблицы"	4
11,12	6	Написание и отладка фрагментов программ по теме "неупорядоченные таблицы"	4
13,14	8	Написание и отладка фрагментов программ по теме "Рассеянные таблицы"	4
15,16	9	Написание и отладка фрагментов программ по теме "Конечный автомат"	4

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Самостоятельное решение задач по разделам курса	Алгоритмы и структуры данных: учебное пособие / М.Ю.Катаргин. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. - 101с.	4	25,75
Подготовка к диф.зачёту		4	12

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	4	Текущий контроль	Проверка лабораторных по теме "Введение, рекурсия, стек"	15,04	17	Сумма баллов, полученных за зачтённые задачи по теме "Введение, рекурсия, стек" Тема содержит 9 задач. Каждая задача оценивается относительным баллом, соответствующим её	дифференцированный зачет

						<p>сложности. Итоговый балл за выполнение задач по теме вычисляется как значение, нормированное суммой возможных баллов по всем темам. Аналогично вычисляется абсолютный балл за каждую зачтённую задачу.</p>	
2	4	Текущий контроль	Проверка лабораторных по теме "Линейные списки"	17,7	20	<p>Сумма баллов за зачтённые задачи темы "Линейные списки" Тема содержит 7 задач. Все задачи доступны через приложение SimpleLab, доступное студентам. Каждая задача оценивается относительным баллом, соответствующим её сложности. Итоговый балл за выполнение задач по теме вычисляется как значение, нормированное суммой возможных баллов по всем темам. Аналогично вычисляется абсолютный балл за каждую зачтённую задачу.</p>	дифференцированный зачет
3	4	Текущий контроль	Проверка лабораторных работ по теме "Массив, множества, очередь"	13,27	15	<p>Балл, получаемый за решение задач по теме вычисляется как сумма баллов за зачтённые задачи темы "Массив, множества, очередь" Тема содержит 4 задачи. Все задачи доступны через приложение SimpleLab, доступное студентам. Все задачи темы находятся в прилагаемом файле "3 Массив, множества, очередь.zip" Каждая задача оценивается относительным баллом, соответствующим её сложности. Итоговый балл за выполнение задач по теме вычисляется как значение, нормированное суммой возможных баллов по всем темам. Аналогично вычисляется абсолютный балл за</p>	дифференцированный зачет

						каждую зачётную задачу.	
4	4	Текущий контроль	Проверка лабораторных работ по теме "Деревья"	10,62	12	<p>Балл, получаемый за решение задач по теме вычисляется как сумма баллов за зачётные задачи темы "Деревья"</p> <p>Тема содержит 6 задач. Все задачи доступны через приложение SimpleLab, доступное студентам.</p> <p>Все задачи темы находятся в прилагаемом файле "4 Деревья"</p> <p>Каждая задача оценивается относительным баллом, соответствующим её сложности.</p> <p>Итоговый балл за выполнение задач по теме вычисляется как значение, нормированное суммой возможных баллов по всем темам.</p> <p>Аналогично вычисляется абсолютный балл за каждую зачётную задачу.</p>	дифференцированный зачет
5	4	Текущий контроль	Проверка лабораторных работ по теме "Таблицы"	26,55	30	<p>Балл, получаемый за решение задач по теме вычисляется как сумма баллов за зачётные задачи темы "Таблицы"</p> <p>Тема содержит 6 задач. Все задачи доступны через приложение SimpleLab, доступное студентам.</p> <p>Все задачи темы находятся в прилагаемом файле " 5 Таблицы.zip"</p> <p>Каждая задача оценивается относительным баллом, соответствующим её сложности.</p> <p>Итоговый балл за выполнение задач по теме вычисляется как значение, нормированное суммой возможных баллов по всем темам.</p> <p>Аналогично вычисляется абсолютный балл за каждую зачётную задачу.</p>	дифференцированный зачет
6	4	Текущий контроль	Проверка лабораторных работ по теме "Графы, конечный"	16,81	16	<p>Балл, получаемый за решение задач по теме вычисляется как сумма баллов за зачётные задачи темы "Графы, конечный"</p>	дифференцированный зачет

			автомат"			автомат" Тема содержит 6 задач. Все задачи доступны через приложение SimpleLab, доступное студентам. Все задачи темы находятся в прилагаемом файле " 6 Графы, конечный автомат.zip" Каждая задача оценивается относительным баллом, соответствующим её сложности. Итоговый балл за выполнение задач по теме вычисляется как значение, нормированное суммой возможных баллов по всем темам. Аналогично вычисляется абсолютный балл за каждую зачтённую задачу.	
7	4	Промежуточная аттестация	Проведение теста по курсу "Алгоритмы и структуры данных"	100	20	Тест содержит 20 вопросов. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл. Студенты выполнившие все задания по всем темам до конца семестра и равномерно работавшие в течение семестра, от прохождения теста могут быть освобождены.	дифференцированный зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	Итоговый рейтинг по дисциплине возможен по результатам текущего контроля: студенты, выполнившие все задания по всем темам до конца семестра и равномерно работавшие в течение семестра, от прохождения контрольного мероприятия промежуточной аттестации (теста) могут быть освобождены. Тест содержит 20 вопросов. Время, отводимое на ответ на вопрос - 4 минуты. Итого, продолжительность теста - 80 минут. Тест проводится с помощью программы StudentQuest15.exe, работающей с базой данных Quest15, размещённой на сервере кафедры "Прикладная математика и программирование". В процессе прохождения теста студенты могут пользоваться любыми учебными материалами.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ						
		1	2	3	4	5	6	7
ОПК-2	Знает: структуры данных, применяемые в области прикладного программного обеспечения	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-2	Умеет: выбирать структуры данных, адекватные конкретным проблемным и системным задачам программирования, и оценивать их эффективность	+	+	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) *основная литература:*

Не предусмотрена

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Указания по освоению дисциплины

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

2. Указания по освоению дисциплины

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	[Доступ к полному тексту открыт] АЛГОРИТМЫ И СТРУКТУРЫ ДАННЫХ. УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ Вирт Н. Москва, 2010.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
2	Основная литература	[Доступ к полному тексту открыт] ОСНОВЫ АЛГОРИТМОВ И СТРУКТУР ДАННЫХ Горшенин А.К. Курс лекций в форме компьютерных презентаций / Москва, 2015.	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный
3	Дополнительная литература	[Доступ к полному тексту открыт] Иванов И.П., Голубков А.Ю., Скоробогатов С.Ю. Сборник задач по курсу «Алгоритмы и структуры данных»	eLIBRARY.RU	Интернет / Авторизованный

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -Borland Developer Studio(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лабораторные занятия	333 (3б)	Дисплейный класс. 22 компьютера с выходом в локальную сеть и интернет.
Лабораторные занятия	333 (3б)	TurboC++ Borland Developer Studio 2006