### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала Филиал г. Нижневартовск

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документосборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Борщенов В. Н. Пользователь: borshebeniukvn Цата подписания: 0.1.2 2021

В. Н. Борщенюк

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.04 Структуры и алгоритмы обработки данных для направления 09.03.04 Программная инженерия уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Гуманитарные, естественно-научные и технические дисциплины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

Зав.кафедрой разработчика, к.филос.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент (кн)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления





И. Г. Рябова

В. А. Парасич

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южи-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Сому выдан: Буйлушсина Л. Н.

Толькователь: bullshkinain

Тап подписания: 30 1.1.2021

Л. Н. Буйлушкина

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Основная цель данного курса состоит в формировании компетенций для решения задач профессиональной деятельности: изучение теории структур данных, методов их представления и основ построения эффективных алгоритмов обработки данных. Основные задачи изучения дисциплины: — изучение элементов теории структур данных и теории сложности алгоритмов; — изучение методов поиска данных и их сортировки; — выбор типа и структуры данных; построения алгоритмов решения конкретных задач.

#### Краткое содержание дисциплины

В дисциплине рассматриваются такие вопросы как этапы создания программного обеспечения, модульное программирование, работа с файлами, типы данных, определяемые пользователем, структуры, динамические структуры данных.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-1 Способен формулировать требования к	
разработке программного обеспечения на основе	Знает: основы алгоритмизации, принципы
анализа предметной области, осуществлять	построения алгоритмов в виде блок-схем,
проектирование программного обеспечения с	основные структуры данных, алгоритмы
учетом архитектуры вычислительных систем	сортировки
(включая многопроцессорные вычислительные	Умеет: реализовывать основные структуры
системы), использовать инструментальные и	данных и методы их обработки
вычислительные средства при разработке	Имеет практический опыт: написания программ
алгоритмических и программных решений для	с применением алгоритмов обработки данных
решения задач профессиональной деятельности	

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
	1.Ф.10 Практикум по виду профессиональной
	деятельности,
	1.О.22 Исследование операций,
	1.Ф.06.01 Основы программирования на
	платформе .NET,
1.Ф.01 Формализация информационных	1.О.25 Прикладные задачи теории вероятностей,
представлений и преобразований	1.Ф.11 Программная инженерия,
	1.Ф.05 Хранилища данных,
	1.О.24 Компьютерные сети и телекоммуникации,
	1.О.23 Геоинформационные системы,
	1.Ф.08 Архитектура ЭВМ,
	1.Ф.06.02 Программирование на языке Java

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.01 Формализация информационных представлений и преобразований	Знает: методы формального представления информационных объектов и процессов; и способы их параметризации Умеет: адекватно использовать и обосновывать применяемые методы формального представления информационных объектов и процессов; и способы их параметризации Имеет практический опыт: применения навыков формального описания информационных объектов

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах	
1	часов	Номер семестра	
		4	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
Аудиторные занятия:	48	48	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Самостоятельное изучение	26,5	26.5	
Подготовка к практическим занятиям	25	25	
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен	

# 5. Содержание дисциплины

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Have consequent and the second	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Алгоритмы и структуры обработки данных	48	32	16	0	

# 5.1. Лекции

№ лекции	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Понятие данных и структуры данных. Простые типы данных в ЭВМ	2
2		Одномерный массив. Доступ к элементам массива в памяти. Двумерный массив, его представление в памяти. Операции над структурами данных	4
3	1	Эффективность алгоритмов. Записи, таблицы, строки, множества.	2

		Представление их в памяти ПК	
4	1	Стеки, очереди, их создание и обработка; типовые операции обработки. Выделение и освобождение динамической памяти	4
5	1	Односвязный линейный список. Двусвязный линейный список.	2
6	1	Рекурсивное вычисление факториала. Ряд Фибоначчи. Косвенная рекурсия	2
7	1	Двоичные деревья. Представление деревьев в памяти ком¬пь¬ю¬тера. Деревья двоичного поиска	4
8	1	Основные операции с двоичными деревьями. Алгоритмы обхода дерева. Алго¬ритмы поиска по дереву. Дерево сортировки	6
9	1	Поиски вершин в графах. Поиск в глубину. Алгоритм поиска в ширину	4
10	1	Текстовые файлы. Процедуры и функции для работы с текстовыми файлами	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Изиманаранна или кратков осторжанна проктинаского занятия, саминара	Кол-во
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	1	Составные статические структуры данных	4
2	1	Данные динамической структуры	
3	1	Линейные динамические списки	4
4	1	Древовидные структуры	4

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Самостоятельное изучение	Литература по разделу 1	4	26,5	
Подготовка к практическим занятиям	Литература по разделу 1	4	25	

### 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)

№ KM	Се- местр	контроня	Название контрольного мероприятия	вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	задание 1	1	5	5: за программные модули, полностью соответствующие варианту задания и работоспособные во всех режимах 4: программные модули, полностью соответствующие варианту задания и	экзамен

						работоспособные в подавляющем большинстве режимов 3: программные модули, не полностью соответствующие варианту задания и работоспособные только в части режимов 2: программные модули, не	
						соответствующие варианту задания, не работоспособные или работоспособные только в малой части режимов	
2	4	Текущий контроль	задание 2	1	5	5: за программные модули, полностью соответствующие варианту задания и работоспособные во всех режимах 4: программные модули, полностью соответствующие варианту задания и работоспособные в подавляющем большинстве режимов 3: программные модули, не полностью соответствующие варианту задания и работоспособные только в части режимов 2: программные модули, не соответствующие варианту задания, не работоспособные или работоспособные только в малой части режимов	экзамен
3	4	Текущий контроль	задание 3	1	5	5: за программные модули, полностью соответствующие варианту задания и работоспособные во всех режимах 4: программные модули, полностью соответствующие варианту задания и работоспособные в подавляющем большинстве режимов 3: программные модули, не полностью соответствующие варианту задания и работоспособные только в части режимов 2: программные модули, не соответствующие варианту задания, не работоспособные или работоспособные только в малой части режимов	экзамен
4	4	Текущий контроль	задание 4	1	5	5: за программные модули, полностью соответствующие варианту задания и работоспособные во всех режимах 4: программные модули, полностью соответствующие варианту задания и работоспособные в подавляющем большинстве режимов 3: программные модули, не полностью соответствующие варианту задания и работоспособные только в части режимов 2: программные модули, не соответствующие варианту задания, не работоспособные или работоспособные только в малой части режимов	экзамен
5	4	Проме- жуточная аттестация	тест	-	5	5 - задание выполнено без ошибок 4 - имеются незначительные погрешности при выполнении 3 - задание выполнено в целом удовлетворительно	экзамен

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	владение материалом, его системное освоение, способность	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Оценочные материалы

V or transport	Результаты обучения		№ КМ		1	
Компетенции			2	3	4	5
II I K = I	Знает: основы алгоритмизации, принципы построения алгоритмов в виде блок-схем, основные структуры данных, алгоритмы сортировки	+	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: реализовывать основные структуры данных и методы их обработки	+	+	+	+	+
II I K = I	Имеет практический опыт: написания программ с применением алгоритмов обработки данных	+	+	+	+	+

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: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Парасич В.А. Сборник задач по программированию на языке Паскаль: учебное пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

## Электронная учебно-методическая документация

•	Nº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
	ı	питепатупа	библиотечная система	Довек, Ж. Введение в теорию языков программирования [Электронный ресурс] / Ж. Довек, Ж Леви. — М.: ДМК Пресс, 2013. — 134 с. https://e.lanbook.com/book/82826

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Компьютерный класс с доступом в Интернет
Лекции		Мультимедийный комплекс в составе ПК, проектора с экраном; слайды по дисциплине