Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ А.С. Авдеев

## Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.13** «**Алгоритмизация и программирование**»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 09.03.03

Прикладная информатика

Направленность (профиль, специализация): **Прикладная информатика в** экономике

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Д.Д. Барышев
	Зав. кафедрой «ИСЭ»	А.С. Авдеев
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.С. Авдеев

г. Барнаул

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
опк-2 раб инф про оте исп зад	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числеотечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1	Выбирает информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
		ОПК-2.2	Использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.2	Применяет информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности
ОПК-4	Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.1	Применяет стандарты, нормы, правила, техническую документацию в профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1	Инсталлирует программное обеспечение согласно инструкциям
	Способен разрабатывать	ОПК-7.1	Формализует задачу и предлагает алгоритмическое решение
ОПК-7	алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ОПК-7.2	Проектирует программные продукты с применением основ информатики
		ОПК-7.3	Осуществляет разработку и тестирование программных продуктов

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины	(практики),	
предшествующие	изучению	
дисциплины,	результаты	
освоения которых н	еобходимы	
для освоения	данной	
дисциплины.		
Дисциплины (практ	ики), для	Инструментальные средства программирования
которых результаты	освоения	
данной дисциплин	ы будут	
необходимы, как	входные	
знания, умения и вла	адения для	
их изучения.		

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 8 / 288

		Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма обучени		Лекции Лабораторные Практические Самостоятель занятия работа		Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)	
заочна	Я	18	26	0	244	53

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 1

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы
Лекции	Лекции Лабораторные Практические Самостоятельная работы занятия работа		обучающегося с преподавателем (час)	
6	10	0	92	20

## Лекционные занятия (6ч.)

- 1. Основные этапы разработки программного обеспечения. Понятие системы программирования. Понятие алгоритма. Основные алгоритмические конструкции. Представление алгоритма в виде блок-схемы {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,2,3,4]
- 2. Интегрированная среда разработки программ. Основные элементы языка высокого уровня. Структура программы. Базовые понятия: типы данных, операции, выражения, ввод-вывод. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,2,3,4]
- 3. Линейные алгоритмы, примеры. Операторы ветвления {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,2,3,4,5]
- 4. Операторы цикла. Циклические алгоритмы. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,2,3,4,5]
- 5. Понятие массива. Типовые задачи по обработки массивов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[1,2,3,4,5]
- 6. Понятие строк. Стандартные подпрограммы обработки строк. Типовые задачи по обработке строк.

Подпрограммы. {лекция с заранее запланированными ошибками}

#### Лабораторные работы (10ч.)

- 1. Основные алгоритмические конструкции. Представление алгоритма в виде блок-схемы. {работа в малых группах} (1ч.)[1,2,3,4,5]
- 2. Типы данных, операции, выражения, ввод-вывод. {разработка проекта} (1ч.)[1,2,3,4,5]
- 3. Линейные алгоритмы, примеры. Операторы ветвления. {разработка проекта} (2ч.)[1,2,3,4,5]
- 4. Операторы цикла. Циклические алгоритмы. {разработка проекта} (2ч.)[1,2,3,4,5]
- 5. Понятие массива. Типовые задачи по обработки массивов. {разработка проекта} (2ч.)[1,2,3,4,5]
- 6. Типовые задачи по обработке строк. Подпрограммы. {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3,4,5]

#### Самостоятельная работа (92ч.)

- 1. Подготовка к защите лабораторных работ. {разработка проекта} (30ч.)[1,2,3,4,5]
- 2. Подготовка к зачету. {разработка проекта} (42ч.)[1,2,3,4,5]
- 2. Подготовка к контрольной работе. {разработка проекта} (20ч.)[1,2,3,4,5]

#### Семестр: 2

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 3 / 108 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы	
Лекции	Лабораторные Практические Самостоятельная работы занятия работа		обучающегося с преподавателем (час)	
6	10	0	92	19

#### Лекционные занятия (6ч.)

- 1. Структуры {лекция-пресс-конференция} (1ч.)[1,2,3,4]
- **2.** Базовые коллекции {лекция-пресс-конференция} (1ч.)[1,2,3,4] Кортежи, словари, множества
- 3. Алгоритмы поиска. {лекция-пресс-конференция} (1ч.)[1,2,3,4]
- **4. Рекурсия** {лекция-пресс-конференция} (2ч.)[1,2,3,4] Понятие рекурсии. Основная теорема о рекурсии. Принцип разделяй и властвуй. Преимущества и недостатки метода.
- **5.** Сортировки {лекция-пресс-конференция} (1ч.)[1,2,3,4] Квадратичные сортировки. Сортировка слиянием

#### Лабораторные работы (10ч.)

- 1. Структуры. {разработка проекта} (2ч.)[1,2,3,4]
- 2. Кортежи, словари, множества. {разработка проекта} (2ч.)[1,2,3,4]
- 3. Алгоритмы поиска. {разработка проекта} (2ч.)[1,2,3,4]
- 4. Рекурсия. {разработка проекта} (2ч.)[1,2,3,4]
- 5. Сортировки. {разработка проекта} (2ч.)[1,2,3,4]

#### Самостоятельная работа (92ч.)

- 1. Подготовка к защите лабораторных работ {разработка проекта} (32ч.)[1,2,3,4]
- 2. Подготовка к контрольной работе {разработка проекта} (20ч.)[1,2,3,4]
- 3. Подготовка к экзамену {разработка проекта} (40ч.)[1,2,3,4]

#### Семестр: 3

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 2 / 72 Форма промежуточной аттестации: Зачет

Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы	
Лекции	Лабораторные Практические Самостоятельная работы занятия работа		обучающегося с преподавателем (час)	
6	6	0	60	14

#### Лекционные занятия (6ч.)

- 1. Целочисленные алгоритмы {лекция-пресс-конференция} (1ч.)[1,2,3,4,5]
- **2.** Стек, дек, очередь {лекция-пресс-конференция} (1ч.)[1,2,3,4,5] Массив, связный список, стек, очередь. Представление в памяти, сложность операций вставки, поиска и удаления. Преимущества и недостатки использования.
- **3.** Деревья {лекция-пресс-конференция} (1ч.)[1,2,3,4,5] Бинарный поиск. Деревья поиска. Сбалансированные деревья. Куча. Пирамидальная сортировка. Некоторые специальные деревья.
- **4.** Графы {лекция-пресс-конференция} (2ч.)[1,2,3,4,5] Определение графа, способы представления в памяти. Обходы графов: DFS, BFS. Связность. Алгоритмы поиска кратчайших путей в графах. Построения минимального остовного дерева.
- Динамическое программирование {лекция-пресс-конференция} (14.)[1,2,3,4,5]динамическое программирование, одномерные Базовое двумерные Динамическое программирование подотрезкам. задачи. ПО Динамическое программирование подмножествам. Динамическое ПО программирование по поддеревьям.

## Лабораторные работы (6ч.)

- 1. Целочисленные алгоритмы {работа в малых группах} (1ч.)[1,2,3,4,5]
- 2. Массив, связный список, стек, очередь. {разработка проекта} (1ч.)[1,2,3,4,5]

- 3. Бинарный поиск. Деревья поиска. {разработка проекта} (1ч.)[1,2,3,4,5]
- 4. Алгоритмы поиска кратчайших путей в графах. {разработка проекта} (1ч.)[1,2,3,4,5]
- 6. Динамическое программирование. {разработка проекта} (2ч.)[1,2,3,4,5]

#### Самостоятельная работа (60ч.)

- 1. Подготовка к защите лабораторных работ {разработка проекта} (14ч.)[1,2,3,4,5]
- 2. Подготовка к зачету {разработка проекта} (26ч.)[1,2,3,4,5]
- 3. Подготовка к контрольной работе {разработка проекта} (20ч.)[1,2,3,4,5]

# 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Барышев Д.Д., Барышева Н.Н. Разработка консольных приложений в среде PyCharm Community Edition. Методические указания к лабораторным работам по дисциплинам «Алгоритмизация и программирование» и «Программирование» / Алт.гос.техн.ун-т им. И.И.Ползунова. - Барнаул: Издво АлтГТУ, 2020. - 12 с. - URL: http://elib.altstu.ru/eum/download/ise/uploads/baryshev-d-d-ise-5fd83f0e8fd83.pdf

## 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Титов, А. Н. Руthon. Обработка данных : учебно-методическое пособие / А. Н. Титов, Р. Ф. Тазиева. Казань : Издательство КНИТУ, 2022. 104 с. ISBN 978-5-7882-3171-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129220.html (дата обращения: 10.04.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

## 6.2. Дополнительная литература

- 3. Дорохова Т.Ю. Алгоритмизация и программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дорохова Т.Ю., Ильина И.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Ай Пи Ар Медиа, 2022.— 136 с.— Режим доступа: https://iprbookshop.ru/122425.— IPR SMART, по паролю. DOI: https://doi.org/10.23682/122425
- 4. Карякин, М. И. Технологии программирования и компьютерный практикум на языке Python: учебное пособие: [16+] / М. И. Карякин, К. А.

Ватульян, Р. М. Мнухин; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2022. – 244 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698687 (дата обращения: 10.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-4108-9. – Текст: электронный.

# 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

5. Документация языка программирования https://www.python.org/doc/

# 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	Chrome
1	LibreOffice
2	Windows
3	PyCharm Community Edition
3	Антивирус Kaspersky
4	Python

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные
	справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)

# 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

**Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы** учебные аудитории для проведения учебных занятий помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».