### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

УТВЕРЖДАЮ проректор по учебной работе и международной деятельности

## ЯЗЫКИ И МЕТОДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Код, направление подготовки (специальности): 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль (направленность): Форма контроля в семестре, в том

числе курсовая работа

Математика и Информатика зачет 2, экзамен 4

Квалификация:

бакалавр

Форма обучения:

очная

Общая трудоемкость (час / з.ед.):

360 / 10

### Программу составила:

Кошева Д.П., доцент кафедры теоретических основ информатики, канд. пед. наук, доцент

Программа подготовлена на основании учебного плана в составе ОПОП 44.04.01 Педагогическое образование: Информационные технологии в физико-математическом образовании, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «29» марта 2021 г., протокол N 7.

### Программа принята:

на заседании кафедры теоретических основ информатики Протокол от «19 » февраля 2021 г. № 6 И.о. зав. кафедрой: Алтухов Ю.А., д-р ф.-м. наук, доцент

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: формирование системы компетенций в области современного программирования, включающего в себя методы проектирования, анализа и создания программных продуктов, основанные на использовании объектно- ориентированной методологии.

#### Задачи:

- познакомить студентов с основными алгоритмическими конструкциями и правилами их записи, с основными способами организации данных.
- научить студентов составлять и записывать алгоритмы с использованием соответствующих алгоритмических конструкций.
- научить распознавать необходимость применения той или иной алгоритмической конструкции при решении задач.
  - научить организовывать данные для эффективной алгоритмической обработки.
  - научить учащихся осуществлять отладку и тестирование программы.
- формировать новый тип мышления операционный, который направлен на выбор оптимальных решений.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

### 2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Теоретические основы информатики Математический анализ

# 2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Теория алгоритмов

Компьютерное моделирование и численный эксперимент

Информационные системы и базы данных

**2.3. Практическая подготовка:** все практические занятия по дисциплине (практикумы, лабораторные работы и т.п.) проводятся путем выполнения заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- ОПК-2: Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)
- ПК-1: Способен осуществлять обучение учебным предметам в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- ПК-2: Способен осваивать и применять базовые научно-теоретические знания по предметам в профессиональной деятельности

### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

| Индикаторы достижения компетенции | Результаты обучения по дисциплине   |
|-----------------------------------|---|
| ИУК-2.1                           | Формулирует цель деятельности и обеспечивающие ее достижение задачи, выбирает оптимальные способы их решения  |
| ИОПК-2.2                          | Применяет информационно-коммуникационные технологии при разработке основных и дополнительных образовательных программ   |
| ИПК-1.1                           | Обеспечивает формирование личностных, предметных и метапредметных результатов обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов |
| ИПК-2.1                           | Применяет современные формы, методы, средства обучения и образовательные технологии в обучении предметам  |
| ИПК-2.2                           | Анализирует базовые научно-теоретические подходы к сущности, закономерностям, принципам и особенностям изучаемых явлений и процессов в предметных областях                  |
| ИПК-2.3                           | Использует систему базовых научно-теоретических знаний и практических умений в профессиональной деятельности  |

## 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

|                                  |   |           | Ко   | личество               | часов по | видам | учебной р      | аботы                           |
|----------------------------------|---|-----------|------|------------------------|----------|-------|----------------|---------------------------------|
| Профиль (направленность) Семестр |   | Всего ча- |      |                        |          |       |                |                                 |
|                                  |   | сов       | Лек. | Лабо-<br>ратор-<br>ные | Практ.   | КСР   | Сам.<br>работа | Экза-<br>мен/зачет<br>с оценкой |
| Математика и Информа-            |   |           |      |                        |          |       |                |                                 |
| тика                             | 2 | 108       | 20   | 22                     | 10       | 2     | 54             | 0                               |
|                                  | 3 | 72        | 12   | 12                     | 10       | 2     | 36             | 0                               |
|                                  | 4 | 180       | 30   | 38                     | 10       | 4     | 71             | 27                              |
| Итого                            |   | 360       | 62   | 72                     | 30       | 8     | 161            | 27                              |

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

|           | о, сті яктяти содетжите дисциплины |            |                  |      |     |                     |
|-----------|------------------------------------|------------|------------------|------|-----|---------------------|
|           |                                    |            | Количество часов |      |     |                     |
| №         | Раздел / Тема                      | Содержание | Лекц.            | Лаб. | Пр. | Сам.<br>ра-<br>бота |
| Семестр 3 |                                    |            |                  |      |     |                     |

| 1.  | Методологии программирования //Лек/                                 | Определение методологии программирования. История развития языков программирования. Структурное программирование. Типизация | 2 |   | 2 |   |
|-----|---|---|---|---|---|---|
| 2.  | Решение задач с помощью компьютера /Лек/                            | Интерпретаторы. Компиляторы. Среды разработки программного обеспечения.   | 2 |   | 2 | 2 |
| 3.  | Основные кон-<br>струкции алгорит-<br>мических языков<br>/Лек/      | Понятие базовых конструкций. Алгоритмические конструкции. Блоксхемы   | 2 |   | 2 | 4 |
| 4.  | Основные кон-<br>струкции алгорит-<br>мических языков<br>/Лаб/      | Выполнение лабораторных работ. Ответы на контрольные вопросы  |   | 4 | 2 | 4 |
| 5.  | Библиотеки визуальных компонентов /Ср/                              |   |   |   |   | 8 |
| 6.  | Простые типы языка программирования /Лек/                           | Типизация. Типы данных. Преобразование типов. Хранение данных   | 2 |   |   | 2 |
| 7.  | Основные операторы языка /Лек/                                      | Базовые операторы. Применимость операторов.   | 4 |   |   | 2 |
| 8.  | Основные операторы языка /Лаб/                                      | Выполнение лабораторных работ. Ответы на контрольные вопросы  |   | 6 | 2 | 2 |
| 9.  | Библиотеки визуальных компонентов /Ср/                              |   |   |   |   | 8 |
| 10. | Процедуры и функ-<br>ции /Лек/                                      | Структура подпрограмм. Использование подпрограмм. Параметры. Локальные переменные   | 4 |   |   | 2 |
| 11. | Процедуры и функ-<br>ции /Лаб/                                      | Выполнение лабораторных работ. Ответы на контрольные вопросы  |   | 4 |   | 2 |
| 12. | Структурированные типы языка программирования высокого уровня /Лек/ | Понятие структурированных типов.<br>Массивы. Записи   | 4 |   |   | 2 |
| 13. | Библиотеки визуальных компонентов /Ср/                              |   |   |   |   | 8 |
| 14. | Структурированные типы языка программирования высокого уровня /Лаб/ | Выполнение лабораторных работ. Ответы на контрольные вопросы  |   | 8 |   | 2 |
| 15. | Библиотеки визуальных компонентов /Ср/                              |   |   |   |   | 8 |
| 16. | Зачет   |   |   |   |   |   |
|     |   | Семестр 4, 5  | T | T |   |   |
| 17. | и сортировки /Лек/  | Понятие поиска, сортировки. Виды поиска и сортировки. Сложность сортировки  | 2 |   |   |   |
| 18. | Алгоритмы поиска и сортировки /Лаб/                                 | Выполнение лабораторных работ.<br>Ответы на контрольные вопросы   |   | 6 |   |   |

|     |  | Итого   | 62 | 72 | 30 | 196 |
|-----|--|---|----|----|----|-----|
| 38. | Экзамен  |   |    |    |    | 27  |
| 57. | <u></u>  | пользование функций   |    |    |    | 10  |
| 37. | Функции  | Понятие циклы. Конструкции циклов<br>Функции. Структура функций, ис-  | 4  | 2  | 4  | 10  |
|     | Циклы  | Понятие ветвления. Структура ветвлений  |    |    |    |     |
| 34. | Кортежи. Словари.<br>Строки<br>Ветвления                       | Структура типов данных кортежи, словари, строки. Операции   | 2  | 4  | 4  | 10  |
| 33. | Иерархия типов данных. Списки                                  | Типы данных, операции. Списки. Операции со списками   | 4  | 4  | 4  | 10  |
| 32. | Язык программирования Python                                   | История создания. Установка и настройка среды разработки. Структура программы. Линейные конструкции. Ввод-вывод | 4  | 4  |    | 20  |
| 31. | Библиотеки визу-<br>альных компонен-<br>тов /Ср/               |   |    |    |    | 20  |
| 30. | Библиотеки визуальных компонентов /Лаб/                        | Выполнение лабораторных работ. Ответы на контрольные вопросы  |    | 2  |    |     |
| 29. | Библиотеки визуальных компонентов /Лек/                        | Иерархия объектов. Конструирование визуальных объектов.   | 6  |    |    |     |
| 28. | Введение в объектно-ориентированное программирование /Ср/      |   |    |    |    | 20  |
| 27. | Введение в объектно-ориентированное программирование /Лаб/     | Выполнение лабораторных работ. Ответы на контрольные вопросы  |    | 6  |    |     |
| 26. | Введение в объектно-ориентированное программирование /Лек/     | Понятие объектный язык. Понятия ООП. Механизмы ООП. Походы в ООП.   | 4  |    |    |     |
| 25. | Рекурсивные алго-<br>ритмы /Ср/                                |   |    |    |    | 20  |
| 24. | Рекурсивные алгоритмы /Лаб/                                    | Выполнение лабораторных работ. Ответы на контрольные вопросы  |    | 6  |    |     |
| 23. | Рекурсивные алгоритмы /Лек/                                    | Рекурсия. Реализация рекурсивных алгоритмов.  | 4  |    |    |     |
| 22. | Динамические<br>структуры данных<br>/Ср/                       |   |    |    |    | 21  |
| 21. | и сортировки /Ср/<br>Динамические<br>структуры данных<br>/Лаб/ | Выполнение лабораторных работ.<br>Ответы на контрольные вопросы   |    | 8  |    |     |
| 20. | Алгоритмы поиска   | очереди.  |    |    |    | 10  |
| 19. | Динамические<br>структуры данных<br>/Лек/                      | Понятие список. Структура списка. Операции над списками. Стеки, деки,   | 4  |    |    |     |

## **ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:** Курсовая работа не предусмотрена 7.

### 8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

### 9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

### 9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Python официальный сайт проекта [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.python.org/
- 2. Python 3 для начинающих [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://pythonworld.ru/samouchitel-python
- 3. Курс «Программирование на Python» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://stepik.org/course/67/promo">https://stepik.org/course/67/promo</a>

### 9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. Пакет Microsoft Office.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. Пакет OpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Операционная система Linux.
- 6. Интернет браузер.
- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 8. Медиа проигрыватель.
- 9. Программа 7zip.
- 10. Пакет Kaspersky Endpoint Security 10 for Windows.
- 11. Python 3

# **9.4.** Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
  - 3. Аудитория с персональными компьютерами на каждого обучающегося.

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Лабораторные работы выполняются студентом в составе 1 человека по каждому индивидуальному проектному заданию. Подготовка к следующей лабораторной работе должна производиться в урочное время.

В течении времени, отведенного по расписанию, студенты получают от преподавателя индивидуальное задание, изучают теоретическую часть, соответствующую выполняемой работе, знакомятся с образцовой задачей и на ее основе выполняют индивидуальное задание по принципу подобия и по «нарастанию» нового материла.

По итогам лабораторных работ готовится отчет. При защите работы, которая проходит в виде презентации-защиты, студент должен показать достаточные теоретические знания и практические навыки подготовки проектного задания, на основе использования современных информационных и компьютерных технологий.

Каждая работа должна получить дифференцированную оценку по 100 бальной системе для представления экзаменатору по данному курсу. Эти оценки позволяют судить о качестве работы студента в семестре и объективно оценивать студента на экзамене.

Профессиональная компетенция будущего учителя обеспечивается лекционно-практическим курсом, основанным на коммуникативно-деятельностном системном подходе.

Основным результатом освоения дисциплины является понимание магистром реальных учебных ситуаций и осознанное, целенаправленное применение методических знаний в различных педагогических условиях.

В систему подготовки будущего магистра входят:

- теоретическая подготовка на лекциях;
- профессиональная подготовка студентов, реализуемая на лабораторных занятиях, а также при выполнении специальной самостоятельной работы.

Реализация программы предусматривает следующие образовательные технологии:

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебных курсов должны быть предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они должны составлять не менее 60% аудиторных занятий (определяется требованиями ФГОС с учетом специфики ООП). Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов не могут составлять более 30% аудиторных занятий (определяется соответствующим ФГОС)).

Специальная самостоятельная работа студентов, обязательная для выполнения при изучении дисциплины, представлена в разделе «Технологическая карта дисциплины», размещённом в Учебно-методическом комплексе дисциплины (далее УМКД).

Методические рекомендации по выполнению конкретного вида самостоятельной работы размещены в УМКД в соответствии со следующей структурой:

- алгоритм выполнения;
- описание ресурсов, необходимых для решения (тексты, фрагменты документов, образовательных программ и т.д.);
  - критерии оценивания задания.

Конкретные методические рекомендации по подготовке к практическим и лабораторным занятиям, а также по выполнению определенных видов специальной самостоятельной работы представлены в Учебно-методическом комплексе дисциплины на кафедре.

Методические рекомендации для студентов, осваивающих дисциплину по индивидуальному учебному плану. Студенты, переведенные на индивидуальный учебный план, до начала занятий по дисциплине должны обратиться к преподавателю и получить пакет заданий по дисциплине для самостоятельного овладения материалом, а также определить с преподавателем точки рубежного контроля и способы дистанционного взаимодействия.

#### Методические рекомендации для обучающихся (c OB3)

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов. Реализация индивидуальных

учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера). Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. При составлении индивидуального графика обучения для лиц с ОВЗ возможны различные варианты проведения занятий: проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с ОВЗ, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения. Выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки; применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе. Форма проведения текущей аттестации для студентов с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на экзамене, выполнения задания для самостоятельной работы.

При необходимости студент с ограниченными возможностями здоровья подает письменное заявление о создании для него специальных условий в Учебно-методическое управление Университета с приложением копий документов, подтверждающих статус инвалида или лица с OB3.

## Список литературы

Код: 44.03.05

Образовательная программа: Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки):

Математика и Информатика

Учебный план: МиИ44.03.05-2021.plx

Дисциплина: Языки и методы программирования Кафедра: Теоретических основ информатики

| Тип      | Книга  | Количе |
|----------|--|--------|
|          |  | ство   |
| Основная | Абрамкин Г. П. Программирование в среде Турбо Паскаль [Электронный ресурс]:      | 19998  |
|          | учебное пособие / Г. П. Абрамкин, Ю. С. Ефремов, О. В. Токарева; Алтайский       |        |
|          | государственный педагогический университет. — Барнаул: АлтГПУ, 2015. — 378 с.:   |        |
|          | ил. — URL: http://library.altspu.ru/dc/pdf/abramkin.pdf. — URL:                  |        |
|          | http://library.altspu.ru/dc/exe/abramkin.exe.                                    |        |
| Основная | Беннер В. М. Основы программирования на языке Turbo Pascal: учебное пособие [для | 79     |
|          | студентов математических и физических факультетов очного и заочного отделений] / |        |
|          | В. М. Беннер; Алтайская государственная педагогическая академия. — Барнаул,      |        |
|          | 2009. — 149 с.: ил.  |        |
| Дополнит | Лунгу К. Н. Линейное программирование: руководство к решению задач: учебное      | 50     |
| ельная   | пособие для студентов вузов, обучающихся по экономическим и техническим          |        |
|          | специальностям / К. Н. Лунгу. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2005. — 127 с.: ил.               |        |
| Дополнит | Основы программирования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие /      | 9999   |
| ельная   | Алтайский государственный педагогический университет; сост. В. М. Колмагорова.   |        |
|          | — Барнаул: АлтГПУ, 2015. — 171 с.: ил. — URL:                                    |        |
|          | http://library.altspu.ru/dc/pdf/kolmagorova.pdf.                                 |        |

|                                      | Согласовано.            |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Преподаватель                        | (подпись, И.О. Фамилия) |
| Заведующий кафедрой                  | (подпись, И.О. Фамилия) |
| Отпал инигообеспененности НПЕ АлтГПУ | (поличе ИО фамилия)     |