#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы алгоритмизации и программирования»

Направление подготовки: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Профиль/программа подготовки: Информационные системы и технологии

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная (ускоренное обучение на базе СПО)

Семестр	Трудоем- кость зач. Ед,/час.	Лекции, час.	Практич. Занятия, час.	Лаборат. Работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экз./зачет)
1	3/108				108	Зачет (переаттестация)
1	4/144	2		6	136	Зачет с оценкой
Итого	7/252	2		6	244	Зачет (переаттестация), Зачет с оценкой

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основных принципов алгоритмизации, понимание процесса работы программы, обработки компьютером данных.

Задачи: ознакомление с основами программирования, приемами, методами, понятиями; знакомство с различными языками и платформами программирования; получение начальных навыков программирования.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Основы алгоритмизации и программирования» относится к обязательной части учебного плана.

Пререквизиты дисциплины: дисциплина опирается на знания предмета основной образовательной программы среднего (полного) общего образования «Информатика и информационно-коммуникационные технологии».

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код форми- руемых ком-	Уровень освое- ния компетен-	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освое-
петенций	ции	ния компетенции)
1	2	3
ОПК-6	Частичное осво-ение	Знать: методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий. Уметь: применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий. Иметь навыки: программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

<b>№</b> п/п	Наименование разделов/тем дисци- плины	Семестр	Неделя семестра	ты, ятел де	включ іьную нтов и	Лабораторные работы в маса в	осто- у сту- оём-	Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего кон- троля успеваемо- сти, форма промежу- точной аттестации (по семестрам)
1	Введение в технологию программирования	1				J	14		переаттестация
2	Принцип программного решения задач	1					14		переаттестация

3	Основы языка программирования Pascal	1				24		переаттестация
4	Методы вычислений	1				24		переаттестация
5	Регулярный тип данных – массивы	1				32		переаттестация
Bcei	го за 1 семестр:					108		Зачет (переатте- стация)
6	Процедурное программирование	1	1-3	1	3	30	2 / 50	
7	Типы данных	1	4-6			25		Рейтинг-контроль №1
8	Файлы	1	7-9	1	3	30		
9	Алгоритмы поиска. Поиск в массивах	1	10- 12			26		Рейтинг-контроль №2
10	Алгоритмы сортировки	1	13- 18			25		Рейтинг-контроль №3
Всего за 1 семестр:				2	6	136	2/25	Зачет с оценкой
Нал	ичие в дисциплине КП/КР							
Ито	го по дисциплине			2	6	244	2/25	Зачет (переатте- стация), Зачет с оценкой

#### Содержание лекционных занятий по дисциплине

- 1. Введение в технологию программирования
- 1.1. Понятие технологии программирования. Принципы и стандарты разработки программного обеспечения (ПО)
  - 1.2. Стратегии, процессы и средства разработки ПО
  - 1.3. Основные парадигмы программирования. Виды языков программирования
- 2. Принцип программного решения задач
  - 2.1. Понятие об алгоритме. Свойства алгоритмов. Примеры алгоритмов
  - 2.2. Пятиблочная машина фон Неймана
  - 2.3. Языки программирования высокого уровня
  - 2.4. Язык схем алгоритмов. Свойства схем алгоритмов
  - 2.5. Классификация алгоритмов и программ
  - 2.6. Структурное программирование
- 3. Основы языка программирования Pascal
  - 3.1. Метаязык для описания языка программирования
    - 3.2. Данные. Идентификаторы. Переменные и константы. Тип переменной
    - 3.3. Числовые данные. Стандартные числовые функции. Арифметические выражения
    - 3.4. Логические (булевские) данные
    - 3.5. Операторы языка
      - 3.5.1. Оператор присваивания
      - 3.5.2. Составной оператор
      - 3.5.3. Пустой оператор
      - 3.5.4. Условный оператор. Оператор выбора CASE
      - 3.5.5. Операторы организации циклов
        - Оператор цикла с предусловием
        - Оператор цикла с постусловием
        - Оператор цикла с параметром (со счетчиком)
  - 3.6. Стандартные процедуры ввода-вывода
  - 3.7. Структура программы
- 4. Методы вычислений
  - 4.1. Циклические вычислительные процессы. Табуляция функций
  - 4.2. Рекуррентные вычисления
  - 4.3. Итерационные и рекуррентные вычисления. Суммирование степенных рядов

- 4.4. Цепные дроби
- 5. Регулярный тип данных массивы
  - 5.1. Структурные (составные) типы данных
  - 5.2. Структурный тип массивов. Одномерные массивы
  - 5.3. Разделы описания типов и констант
- 5.4. Основные операции над массивами. Типовые алгоритмы для работы с одномерными массивами
- 5.5. Организация переходов в программе. Метки и оператор перехода. Стандартные процедуры переходов
  - 5.6. Многомерные массивы. Типовые алгоритмы для работы с двумерными массивами
- 6. Процедурное программирование
  - 6.1. Подпрограммы средство повышения уровня программирования
  - 6.2. Локальные и глобальные объекты
  - 6.3. Параметризация подпрограмм
  - 6.4. Функции
  - 6.5. Пошаговая детализация программ с применением подпрограмм
- 7. Типы данных
  - 7.1. Символьный тип
  - 7.2. Порядковые типы. Перечисляемые и интервальные типы
  - 7.3. Строковый тип
  - 7.4. Множественный тип
  - 7.5. Записи (комбинированный тип). Оператор WITH
- 8. Файлы
  - 8.1. Понятие файла. Файловые типы и переменные
  - 8.2. Установочные и завершающие операции над файлами
  - 8.3. Последовательная обработка типизированного файла
  - 8.4. Прямой доступ к файлу
  - 8.5. Обработка ошибок ввода-вывода
  - 8.5. Текстовые файлы
- 9. Алгоритмы поиска. Поиск в массивах
  - 9.1. Линейный поиск (последовательный)
  - 9.2. Поиск в массиве методом барьера
  - 9.3. Двоичный поиск (бинарный, дихотомический поиск)
- 10. Алгоритмы сортировки
  - 10.1. Обменная (пузырьковая) сортировка массива
  - 10.2. Сортировка выбором (выборками)
  - 10.3. Сортировка массива простыми вставками
  - 10.4. Усовершенствованные виды сортировок

#### Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Лабораторная работа № 1. Программирование алгоритмов линейной структуры

Лабораторная работа № 2. Программирование алгоритмов разветвляющейся структуры

Лабораторная работа № 3. Программирование алгоритмов циклической структуры

Лабораторная работа № 4. Обработка одномерных массивов

Лабораторная работа № 5. Обработка матриц

Лабораторная работа № 6. Подпрограммы

Лабораторная работа № 7. Файлы и записи

Лабораторная работа № 8. Обработка данных различных типов

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- интерактивные лекции с мультимедийным комплектом слайдов (темы № 1-10);
- разбор конкретных ситуаций (темы № 6 10);
- выполнение индивидуального лабораторного задания (темы № 6 10).

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Перечень контрольных вопросов и заданий для проведения зачета (переаттестация):

Теоретические вопросы

- 1. Принципы и стандарты разработки программного обеспечения (ПО)
- 2. Стратегии, процессы и средства разработки ПО
- 3. Основные парадигмы программирования. Виды языков программирования
- 4. Понятие об алгоритме. Свойства алгоритмов. Примеры алгоритмов
- 5. Язык схем алгоритмов. Правила изображения схем алгоритмов. Свойства схем алгоритмов.
- 6. Виды данных. Переменные и константы. Понятие и правила составления идентификаторов
- 7. Тип переменной. Для чего определяют в Паскале типы переменных? Перечислите известные вам типы
- 8. Назначение метаязыка для описания языков программирования. Какие виды метаязыков вам известны? Элементы метаязыков. Приведите примеры использования метаязыков
- 9. Перечислите с кратким пояснением встроенные (стандартные) числовые типы языка Паскаль
- 10. Перечислите с кратким пояснением встроенные (стандартные) числовые функции языка Паскаль
  - 11. Структура (элементы) и порядок вычисления арифметических выражений
  - 12. Правила использования оператора присваивания
- 13. Стандартные процедуры ввода-вывода. Что может содержаться в списках вводавывода стандартных процедур ввода-вывода?
  - 14. Поясните структуру программы на языке Паскаль
  - 15. Стандартные типы данных.
  - 16. Структура (элементы) и порядок вычисления логических (булевских) выражений
  - 17. Условный оператор. Применение условных операторов в полной и неполной форме
  - 18. Сравнить работу и применение операторов цикла с предусловием и с постусловием
- 19. Объяснить работу оператора цикла с параметром (со счетчиком). В каких случаях целесообразно его использовать? Привести примеры с увеличением счетчика и с уменьшением
- 20. Сущность итерационных вычислений. Примеры итерационных алгоритмов (программ)
- 21. Сущность рекуррентных вычислений. Примеры вычисления рекуррентных последовательностей
- 22. Понятие структурных (составных) типов данных. Перечислите и кратко поясните структурные (составные) типы данных языка Паскаль
- 23. Организация переходов в программе. Метки и оператор перехода. Поясните на примерах использование стандартных процедур переходов

#### Темы задач

- 1. Попадание точки в сложную заштрихованную область
- 2. Существование и вид треугольника
- 3. Решение квадратного уравнения
- 4. Последовательность чисел Фибоначчи
- 5. Степенной ряд
- 6. Цепная дробь

Перечень контрольных вопросов и заданий для проведения текущего контроля:

#### Рейтинг-контроль № 1

- 1. Понятие локальных и глобальных объектов.
- 2. Механизмы передачи параметров при организации подпрограмм.
- 3. Организация подпрограмм: формальные и фактические параметры.
- 4. Сходство и различие процедур и функций.
- 5. Использование символьного типа.
- 6. Порядковые типы: понятие и использование. Примеры.
- 7. Оператор выбора. Примеры использования
- 8. Основные действия над данными строкового типа.
- 9. Множественный тип.
- 10. Определение и использование комбинированного типа (записей) RECORD. Оператор WITH.

#### Рейтинг-контроль № 2

- 1. Понятие файла.
- 2. Виды файлов в Турбо Паскале.
- 3. Установочные и завершающие операции над файлами.
- 4. Сущность и пример последовательной обработки типизированных файлов.
- 5. В чем заключается и как выполняется прямой доступ к файлу.
- 6. Как можно выполнить обработку ошибок ввода-вывода.
- 7. Особенности и использование текстовых файлов.
- 8. Составить программу обработки одномерных и двумерных массивов с использованием файлов. Организовать при решении подпрограммы. Разработать спецификации подпрограмм.

#### Рейтинг-контроль № 3

- 1. Обменная (пузырьковая) сортировка массива
- 2. Сортировка выбором (выборками)
- 3. Сортировка массива простыми вставками
- 4. Усовершенствованные виды сортировок

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачет с оценкой)

#### Перечень вопросов и заданий к зачету с оценкой

Теоретические вопросы

- 1. Подпрограммы средство повышения уровня программирования. Организация подпрограмм в Паскале в форме процедур и функций: сходство и различие
  - 2. Организация подпрограмм: формальные и фактические параметры
  - 3. Организация подпрограмм: понятие локальных и глобальных объектов
  - 4. Организация подпрограмм: механизмы передачи параметров
  - 5. Символьный тип. Примеры использования
  - 6. Порядковые типы: понятие и использование. Примеры

- 7. Оператор выбора. Примеры использования
- 8. Понятие и описание строкового типа. Основные действия над данными строкового типа
- 9. Понятие и описание множественного типа. Примеры действий над данными множественного типа
- 10. Описание и использование комбинированного типа (записей) RECORD. Оператор WITH
  - 11. Понятие файла. Файловые типы и переменные
  - 12. Установочные и завершающие операции для файлов
  - 13. Сущность и пример последовательной обработки типизированных файлов
  - 14. В чем заключается и как выполняется прямой доступ к файлу
- 15. Обработка ошибок ввода-вывода. Как можно выполнить обработку ошибок вводавывода в разных системах программирования?
  - 16. Понятие и описание текстовых файлов. Примеры использования текстовых файлов
- 17. Покажите на примерах, в чем преимущество поиска в массиве методом барьера перед линейным (последовательным) поиском?
  - 18. Объясните сущность алгоритма двоичного (бинарного) поиска. Приведите программу
- 19. Объясните сущность алгоритма обменной (пузырьковой) сортировки массива. Приведите программу
  - 20. Объясните сущность алгоритма сортировки массива выбором. Приведите программу
- 21. Объясните сущность алгоритма сортировки массива простыми вставками. Приведите программу
  - 22. Усовершенствованные виды сортировок

#### Темы задач

- 1. Обработка одномерных массивов (подсчет сумм, произведений, количеств; определение max, min; упорядочение; поиск)
- 2. Обработка двумерных массивов (подсчет сумм, произведений, количеств; определение тах, min; формирование из матрицы одномерного массива; поиск)
- 3. Типизированные файлы (из записей, чисел). Дан исходный файл f, сформировать новый файл f1 из элементов исходного, удовлетворяющих некоторому условию.

#### Перечень заданий для самостоятельной работы студентов

- 1. Изучение ГОСТ на изображение схем алгоритмов
- 2. Самостоятельное изучение темы «Особенности использования стандартных числовых типов системы программирования PascalABC»
  - 3. Освоение приемов работы в системе программирования PascalABC
- 4. Самостоятельное изучение темы «Особенности обработки перечисляемых и интервальных типов данных»
- 5. Самостоятельное изучение темы «Особенности обработки множественных типов данных»
- 6. Самостоятельное изучение темы «Процедуры и функции модуля Grapht системы программирования PascalABC»
- 7. Самостоятельное изучение темы «Особенности обработки символьных и строковых данных в системе программирования PascalABC»
  - 8. Самостоятельное изучение темы «Особенности обработки текстовых файлов»
  - 9. Программная реализация и сравнение алгоритмов поиска в одномерных массивах
  - 10. Программная реализация и сравнение алгоритмов сортировки одномерных массивах

Самостоятельная работа обучающихся заключается в самостоятельном изучении отдельных тем, практической реализации типовых заданий по этим темам. Контроль выполнения самостоятельной работы проводится при текущих контрольных мероприятиях и на промежуточной ат-

тестации по итогам освоения дисциплины. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы — основная литература [1-3].

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕ	СПЕЧЕННОСТЬ
		Количество экзем- пляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствие с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Od	сновная лит	гература	
1. Основы программирования [Электронный ресурс] / С. М. Окулов 8-е изд., перераб. (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 339 с.) М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 ISBN 978-5-9963-2917-5.	2015		http://www.studentlibrary. ru/book/ISBN9785996329 175.htm
2. Самоучитель игры на Паскале. АВС и немного Турбо [Электронный ресурс] / Комлев Н.Ю М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2013 Электронное издание на основе: Самоучитель игры на Паскале. АВС и немного Турбо М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2013256 с.: ил ISBN 978-5-91359-112-8.	2013		http://www.studentlibrary. ru/book/ISBN9785913591 128.html
3. Основы программирования [Электронный ресурс] / С. М. Окулов 6-е изд., перераб. (эл.) М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 336 с.: ил (Развитие интеллекта школьников) ISBN 978-5-9963-1094-4.	2012		http://www.studentlibrary. ru/book/ISBN9785996310 944.html
Допо.	пнительная	литература	
1. Парфилова, Надежда Ивановна. Программирование. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" / Н. И. Парфилова, А. Н. Пылькин, Б. Г. Трусов; под ред. Б. Г. Трусова. — 2-е изд., испр. — Москва: Академия, 2014. — 240 с. — ISBN 978-5-4468-0698-0.	2014	5	
2. Кириллова, Светлана Юрьевна. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Технология программирования" / С. Ю. Кириллова; Владимирский государственный университет (ВлГУ), Кафедра информационных систем и информационного менеджмента. — Владимир: Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2007.	2007		http://e.lib.vlsu.ru/bitstrea m/123456789/1131/3/0044 2.pdf
3. Задачи по программированию [Электронный ресурс] / С. М. Окулов [и др.]; под ред.	2014		http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996323

С. М. Окулова 2-е изд., испр. (эл.)М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 823 с. : ил ISBN 978-5-9963-2372-2			<u>722.html</u>
4. Баженова, Ирина Юрьевна. Языки программирования: учебник для высшего профессионального образования по направлениям "Фундаментальная информатика и информационные технологии" и "Информационная безопасность" / И. Ю. Баженова; под ред. В. А. Сухомлина. — Москва: Академия, 2012. — 358 с. — ISBN 978-5-7695-6856-5.	2012	5	
5. Гришин, Владимир Семенович. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине "Программирование на языках высокого уровня" / В. С. Гришин, Д. И. Гусев; Владимирский государственный университет (ВлГУ), Кафедра информационных систем и информационного менеджмента .— Владимир: Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2009.— 35 с.	2009		http://e.lib.vlsu.ru/handle/1 23456789/1446

#### 7.2. Периодические издания

1. Вестник компьютерных и информационных технологий ISSN 1810-7206.

#### 7.3. Интернет-ресурсы

- 1. <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> Федеральный портал «Российское образование»
- 2. http://window.edu.ru/ Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 3. http://library.vlsu.ru/ научная библиотека ВлГУ
- 4. <a href="http://ispi.cdo.vlsu.ru/">http://ispi.cdo.vlsu.ru/</a> учебный сайт кафедры ИСПИ ВлГУ
- 5. <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a> электронно-библиотечная система «Консультант Студента»
  - 6. <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a> электронно-библиотечная система издательства «Лань»
  - 7. <a href="https://vlsu.bibliotech.ru">https://vlsu.bibliotech.ru</a> электронно-библиотечная система ВлГУ
  - 8. http://elibrary.ru/ научная электронная библиотека

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лабораторные работы проводятся в компьютерных классах 404а-2, 414-2.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- Операционная система Microsoft Windows 10;
- Офисный пакет Microsoft Office 2013;
- PascalABC.NET freeware.

Рабочую программу составила: к.т.н., доц., проф. каф. ИСПИ Кириллова С.Ю.
Рецензент: к.т.н., генеральный директор ООО «Системный подход» Шориков А.В.
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИСПИ
Протокол № <u>1</u> от <u>48.08.2019</u> года.
Заведующий кафедрой Жигалов И.Е.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 09.03.02 «Информационные системы и технологии»
Протокол № от
Председатель комиссии Жигалов И.Е.

### ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на	
Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08. 20 года	
Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08. <i>Ш</i> года Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	
Рабочая программа одобрена на учебный год	
Протокол заседания кафедры № от года	
Заведующий кафедрой	

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ** в рабочую программу дисциплины «Основы алгоритмизации и программирования»

образовательной программы направления подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии», направленность «Информационные системы и технологии» (уровень бакалавриат)

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2			
3	φ		
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Зав. кафедрой _			
1 2 4 2	Подпись	 ФИО	