Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чернышова ЕВКИИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Вриз резтразртамент научно-технологической политики и образования дата подписания: 14 08 275 различения дата подписания: 14 08 275 различения: 1

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

Донской аграрный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
\_\_\_\_\_\_Ширяев С.Г.
«25» марта 2025 г.
м.п.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# СОО.02.02 Информатика

Специальность		омика и бухгалто (основное общее	ерский учет (по о образование))	траслям) (на
Форма обучения	очная			
<b>Организация-разработчи</b> учреждение высшего обра				
<b>Разработчик:</b> Винокурова И.Н.	(подпись)	Ст.преподават ель (должность)	(ученая степень)	(ученое звание)
Рассмотрено и рекомендо На заседании Методическ		<b>леджа</b> протокол	и заседания от <u>18</u>	3.03.2025 г. № 9

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

### СОО.01.11 Информатика

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с  $\Phi$ ГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

**1.2.** Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: является базовой (индекс COO.02.02) и относится к группе общеобразовательных учебных дисциплин среднего общего образования (индекс COO).

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

наличие представлений о базовых принципах организации и функционирования компьютерных сетей;

понимание базовых алгоритмов обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;

владение универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о базовых типах данных и структурах данных; умение использовать основные управляющие конструкции; умение осуществлять анализ предложенной программы: определять результаты работы программы при заданных исходных данных; определять, при каких исходных данных возможно получение указанных результатов; выявлять данные, которые могут привести к ошибке в работе программы; формулировать предложения по улучшению программного кода;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

умение классифицировать основные задачи анализа данных (прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ отклонений); понимать последовательность решения задач анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка качества данных, выбор и/или построение модели, преобразование данных, визуализация данных, интерпретация результатов;

умение определять среднюю скорость передачи данных, оценивать изменение времени передачи при изменении информационного объема данных и характеристик канала связи;

умение строить код, обеспечивающий наименьшую возможную среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных;

умение использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгорит-

мы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; умение выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизьюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; умение решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); умение использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; умение строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры;

умение разрабатывать и реализовывать в виде программ базовые алгоритмы; умение использовать в программах данные различных типов с учетом ограничений на диапазон их возможных значений, применять при решении задач структуры данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять стандартные и собственные подпрограммы для обработки числовых данных и символьных строк; использовать при разработке программ библиотеки подпрограмм; знать функциональные возможности инструментальных средств среды разработки; умение использовать средства отладки программ в среде программирования; умение документировать программы;

умение создавать веб-страницы; умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии тренда, решение задач прогнозирования); владение основными сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и работы с ними; умение использовать табличные (реляционные) базы данных и справочные системы.

### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>78</u> часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося <u>78</u> часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов, 2023, 2024 г.н.
Максимальная учебная нагрузка (всего)	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
лекции	39
практические занятия	39
лабораторные занятия	-
курсовые работы/ проекты	-
Самостоятельная работа студента (всего)	-
в том числе	
индивидуальный проект	32
Консультации/Контроль	-
Промежуточная аттестация в форме указать форму	ДР, зачет

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины СОО.02.02 ИНФОРМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, само- стоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов, 2023, 2024 г.н.	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Информатика – наука об информации и способах ее обработки		
	Содержание учебного материала		1
	Общие свойства информации	2	2
	Информация и данные		
	Измерение количества информации		
	Хранение и обработка данных		
	Практические занятия		
	Не предусмотрены		
Раздел 2.	Аппаратные и программные основы функционирования современных информационных си- стем и технологий		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Аппаратное обес-	Базовая конфигурация:		1
печение персо- нального компью-	Системный блок		2
тера	Материнская плата	6	3
	Центральный процессор		
	Внутренняя и внешняя память компьютера		
	Устройство ввода и вывода информации		
	Оптимальная конфигурация:		
	Корпус и блок питания		
	Центральный процессор и оперативная память		
	Видеоадаптер, клавиатура и манипулятор мышь		
	Практические занятия		
	Устройство системного блока и сборка ПК	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Системное про- граммное обеспе-	Состав программного обеспечения		1
чение персональ-	Описание и назначение операционной системы		2 3
ного компьютера	Программные средства обслуживания файловой системы	6	3
•	Программные средства защиты данных		
	Программные средства сжатия данных		

	Служебные программы и стандартные приложения операционной системы		
	Практические занятия		
	Работа со служебными программами, создание файловых архивов	2	
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Основы передачи	Классификация и топология компьютерных сетей		1
данных	Порядок передачи данных в сетях		2
	Модель компьютерной сети	4	3
	Защита компьютерных данных		
	Глобальная сеть Интернет		
	Практические занятия		
	Настройка сетевого подключения в ОС Windows	2	1
Раздел 3.	Прикладное программное обеспечение		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Форматы элек- тронных докумен-	Текстовые редакторы и процессоры		1
тов	Веб-документы		2 3
	Графические редакторы	6	3
	Мультимедийные презентации		
	Программы для работы в сети интернет		
	Практические занятия		
	Подготовка и оформление электронных документов в среде MS Word и MS PowerPoint	4	
	Создание веб-документа на языке HTML	2	
	Создание презентаций	4	
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Технология работы с электронными	Понятие электронной таблицы		1
с электронными таблицами	Принципы организации данных с помощью таблиц		2 3
1	Принципы обработки данных в электронных таблицах MS Excel	6	
	Практические занятия		
	Подготовка и оформление таблицы в среде, основы вычислений в среде MS Excel	3	
	Встроенные функции MS Excel	2	
	Работа с листами. Формирование объединенной таблицы	2	
	Визуализация данных	2	
	Работа с базами данных в MS Excel	2	
Тема 3.3 Базы данных	Содержание учебного материала		
разы данных	Понятие базы данных и СУБД	6	1
	Понятие и виды моделей данных		2 3
	Основные принципы реляционной базы данных		3

	Практические занятия		
	Проектирование базы данных	2	
	Создание базы данных в среде MS Access	2	
Раздел 4.	Основы алгоритмизации и программирования		
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Основные алго-	Понятие и свойства алгоритмов	3	1
ритмические кон- струкции языка	Виды алгоритмов		2
Pascal	Синтаксис и основные операторы языка Pascal		3
	Практические занятия		
	Реализация линейных алгоритмов на языке Pascal	2	
	Реализация разветвляющихся алгоритмов на языке Pascal	2	
	Реализация циклических алгоритмов на языке Pascal	2	
	Работа с массивами на языке Pascal	2	
Индивидуальный проф	ект (самостоятельная работа)	32	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинетов:

Лаборатория (мастерская) учебная бухгалтерия; учебная аудитория № 60 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - компьютеры (11) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (переносное).

Windows 10 Pro Счет № АЩ-0105207 от 05.04.2019 Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 64496793 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 Microsoft Volume Licensing Service Center; LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Наш Сад Кристалл Договор 2018062801 от 28.06.2018; ЦОП «Химия. Виртуальная лаборатория. Задачи. Тренажеры. Тесты» (ВУЗы) Договор № 430-0519 от 24.05.2019; ГИС QGIS GNU General Public Li-cense v2; Система контент—фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № HO-05284 от 27 августа 2024 г. ООО «СкайДНС»

# 3.2. Информационное обеспечение обучения

<b>№</b> π\π	Основные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Лопатин, В. М. Информатика: учебник для СПО / В. М. Лопатин, С. С. Кумков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 212 с. — ISBN 978-5-507-50479-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440138— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/440138	1-4
2	Зубова, Е. Д. Информатика и ИКТ: учебное пособие для спо / Е. Д. Зубова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 180 с. — ISBN 978-5-507-50312-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/417884 — Режим доступа: для авториз. пользователей	https://e.lanbook.com/boo k/417884	1-4
3	Поляков, К. Ю. Информатика: 10-й класс: базовый и углублённый уровни: учебник: в 2 частях / К. Ю. Поляков, Е. А. Еремин. — 6-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2024 — Часть 1 — 2024. — 350 с. — ISBN 978-5-09-112248-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-	https://e.lanbook.com/boo k/437453	

	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/437453 — Pe-		
	жим доступа: для авториз. пользователей.		
4	Поляков, К. Ю. Информатика: 10-й класс	https://e.lanbook.com/boo	
	: базовый и углублённый уровни : учеб-	k/437456	
	ник: в 2 частях / К. Ю. Поляков, Е. А.		
	Еремин. — 6-е изд., стер. — Москва :		
	Просвещение, 2024 — Часть 2 — 2024. —		
	351 c. — ISBN 978-5-09-112249-7. —		
	Текст: электронный // Лань: электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/437456— Pe-		
	жим доступа: для авториз. пользователей.		
	Anna Anna ann ann ann ann ann ann ann an	Количество экземпляров в	Используется
№	Дополнительные источники	библиотеке / ссылка на	при изучении
$\Pi \backslash \Pi$	Aguanti Cupubic neto maka	ЭБС	разделов
1	Галыгина, И. В. Информатика. Лабора-	https://e.lanbook.com/boo	1-4
1	торный практикум. Часть 1: учебное по-	k/445286	1 7
	собие для СПО / И. В. Галыгина, Л. В.	K/ 443200	
	Галыгина. — 3-е изд., стер. — Санкт-		
	Петербург: Лань, 2025. — 124 с. — ISBN		
	978-5-507-50535-7. — Текст: электрон-		
	ный // Лань : электронно-библиотечная		
	система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/445286— Pe-		
	жим доступа: для авториз. пользователей.		
2	Москвитин, А. А. Информатика. Решение	https://e.lanbook.com/boo	1-4
	задач: учебное пособие для спо / А. А.	k/183211	1-4
	задач : учесное пособие для спо / А. А. Москвитин. — Санкт-Петербург : Лань,	<u>K/103211</u>	
	2021. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-8008-		
	2021. — 184 с. — ISBN 978-3-8114-8008-   1. — Текст : электронный // Лань : элек-		
	тронно-библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/183211. — Pe-		
	жим доступа: для авториз. пользователей.		

# Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Университетская библиотека онлайн. Электронно-библиотечная	http://www.biblioclub.ru/
система	http://www.bibliocidb.id/
Издательство Лань. Электронно-библиотечная система	http://e.lanbook.com
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru

# Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

# **Перечень лицензионного программного обеспечения**Windows 10 Pro Счет № АЩ-0105207 от 05.04.2019 Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 64496793 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 Microsoft Volume Licensing Service Center; LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Наш Сад Кристалл Договор 2018062801 от 28.06.2018; ЦОП «Химия. Виртуальная лаборатория. Задачи. Тренажеры. Тесты» (ВУЗы) Договор № 430-0519 от 24.05.2019; ГИС QGIS GNU General Public Li-cense v2; Система контент—фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор № 10-05284 от 27 августа 2024 г. ООО «СкайДНС»

- 1. Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс» <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
- 2. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области <a href="http://www.don-agro.ru">http://www.don-agro.ru</a>
  - 3. Официальный портал правительства Ростовской области <a href="http://www.donland.ru">http://www.donland.ru</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных проектов.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
В результате обучения обу	учающийся должен:
знать:	
наличие представлений о базовых принципах орга-	Периодический устный опрос. Тестиро-
низации и функционирования компьютерных сетей;	вание.
	Периодический устный опрос. Тестиро-
понимание базовых алгоритмов обработки чис-	вание.
ловой и текстовой информации (запись чисел в	
позиционной системе счисления, делимость це-	
лых чисел; нахождение всех простых чисел в	
заданном диапазоне; обработка многоразрядных	
целых чисел; анализ символьных строк и дру-	
гих), алгоритмов поиска и сортировки; умение	
определять сложность изучаемых в курсе базо-	
вых алгоритмов (суммирование элементов мас-	
сива, сортировка массива, переборные алгорит-	
мы, двоичный поиск) и приводить примеры не-	
скольких алгоритмов разной сложности для ре-	
шения одной задачи;	
	Периодический устный опрос. Тестиро-
владение универсальным языком программиро-	вание.
вания высокого уровня (Паскаль, Python, Java,	
С++, С#), представлениями о базовых типах	
данных и структурах данных; умение использо-	
вать основные управляющие конструкции; уме-	
ние осуществлять анализ предложенной про-	
граммы: определять результаты работы про-	
граммы при заданных исходных данных; опре-	
делять, при каких исходных данных возможно	
получение указанных результатов; выявлять	
данные, которые могут привести к ошибке в ра-	
боте программы; формулировать предложения	
по улучшению программного кода;	
уметь:	
умение классифицировать основные задачи ана-	Оценка результатов практических работ.
лиза данных (прогнозирование, классификация,	
кластеризация, анализ отклонений); понимать	
последовательность решения задач анализа дан-	
последовательность решения задач анализа дан-	

ных: сбор первичных данных, очистка и оценка	
качества данных, выбор и/или построение моде-	
ли, преобразование данных, визуализация дан-	
ных, интерпретация результатов;	
	Оценка результатов практических работ.
умение определять среднюю скорость передачи	
данных, оценивать изменение времени передачи	
при изменении информационного объема дан-	
ных и характеристик канала связи;	
1 1	Оценка результатов практических работ.
умение строить код, обеспечивающий наимень-	- ¬
шую возможную среднюю длину сообщения	
при известной частоте символов; пояснять	
принципы работы простых алгоритмов сжатия	
данных;	
dumbix,	Оценка результатов практических работ
умение использовать при решении задач свой-	Оценка результатов практических работ
ства позиционной записи чисел, алгоритмы по-	
строения записи числа в позиционной системе	
-	
счисления с заданным основанием и построения	
числа по строке, содержащей запись этого числа	
в позиционной системе счисления с заданным	
основанием; умение выполнять арифметические	
операции в позиционных системах счисления;	
умение строить логическое выражение в дизъ-	
юнктивной и конъюнктивной нормальных фор-	
мах по заданной таблице истинности; исследо-	
вать область истинности высказывания, содер-	
жащего переменные; решать несложные логиче-	
ские уравнения; умение решать алгоритмиче-	
ские задачи, связанные с анализом графов (зада-	
чи построения оптимального пути между вер-	
шинами графа, определения количества различ-	
ных путей между вершинами ориентированного	
ациклического графа); умение использовать де-	
ревья при анализе и построении кодов и для	
представления арифметических выражений, при	
решении задач поиска и сортировки; умение	
строить дерево игры по заданному алгоритму;	
разрабатывать и обосновывать выигрышную	
стратегию игры;	
стратегию игры,	Overve populi totop imaktivioakiv popot
умение разрабатывать и реализовывать в виде	Оценка результатов практических работ
программ базовые алгоритмы; умение использо-	
·	
вать в программах данные различных типов с	
учетом ограничений на диапазон их возможных	
значений, применять при решении задач струк-	
туры данных (списки, словари, стеки, очереди,	
деревья); применять стандартные и собственные	
подпрограммы для обработки числовых данных	
и символьных строк; использовать при разра-	
ботке программ библиотеки подпрограмм; знать	
функциональные возможности инструменталь-	

ных средств среды разработки; умение исполь-	
зовать средства отладки программ в среде про-	
граммирования; умение документировать про-	
граммы;	
	Оценка результатов практических работ
умение создавать веб-страницы; умение исполь-	
зовать электронные таблицы для анализа, пред-	
ставления и обработки данных (включая выбор	
оптимального решения, подбор линии тренда,	
решение задач прогнозирования); владение ос-	
новными сведениями о базах данных, их струк-	
туре, средствах создания и работы с ними; уме-	
ние использовать табличные (реляционные) ба-	
зы данных и справочные системы.	
Итоговый контроль:	ДР, зачет