

# Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Региональный экономико-правовой колледж» (АНПОО «РЭПК»)

УТВЕРЖДАЮ Л.А. Полухина «15 » 20 25 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.05 Информатика

,	<u>,                                      </u>
(индекс,	наименование дисциплины)
38.02.01 Экономика и	и бухгалтерский учет (по отраслям)
(код и на	именование специальности)
Квалификация выпускника	Бухгалтер
	(наименование квалификации)
Уровень базового образования о	бучающихся Основное общее образование
1	(основное/среднее общее образование)
Форма обучения	Очная, заочная
1 ,	(очная, заочная)
Гол начала полготовки	2025

Рекомендована к использованию филиалами АНПОО «РЭПК»

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры общих дисциплин среднего профессионального образования.

Протокол от 27 декабря 2024 г. № 5.

Заведующий кафедрой

(подпись)

<u>Л.М.Пантелеев</u> (И.О. Фамилия)

Разработчик:

Д.И. Базарнова, преподаватель

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.05 Информатика

(индекс, наименование дисциплины)

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.05 Информатика разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, разработанной и утвержденной ФГБОУ ДПО ИРПО в целях реализации общеобразовательного цикла образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) на базе основного общего образования.

Дисциплина ОУД.05 Информатика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.06.2024 № № 437 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) при подготовке на базе основного общего образования.

Общие компетенции, знания, умения и навыки, формируемые ОУД.05 Информатика необходимы дисциплиной ДЛЯ последующего профессионального **учебного** изучения дисциплин цикла, также прохождения производственной практики.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

$Kod\ OK^{I}, \Pi K^{2}$	Уметь	Знать
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - ввладеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах

	T	
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и	
	решения;	
	- способность их использования в познавательной и социальной	
071.02.77	практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- владеть представлениями о роли информации и
современные	- сформированность мировоззрения, соответствующего современному	связанных с ней процессов в природе, технике и
средства поиска,	уровню развития науки и общественной практики, основанного на	обществе; понятиями «информация», «информационный
анализа и	диалоге культур, способствующего осознанию своего места в	процесс», «система», «компоненты системы»
интерпретации	поликультурном мире;	«системный эффект», «информационная система»,
информации и	- совершенствование языковой и читательской культуры как средства	«система управления»; владение методами поиска
информационные	взаимодействия между людьми и познания мира;	информации в сети Интернет; уметь критически
технологии для	- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять	оценивать информацию, полученную из сети Интернет;
выполнения задач	проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в	характеризовать большие данные, приводить примеры
профессиональной	группе;	источников их получения и направления использования;
деятельности	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	- понимать основные принципы устройства и
	в) работа с информацией:	функционирования современных стационарных и
	- владеть навыками получения информации из источников разных	мобильных компьютеров; тенденций развития
	типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	компьютерных технологий; владеть навыками работы с
	интерпретацию информации различных видов и форм представления;	операционными системами и основными видами
	- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения	программного обеспечения для решения учебных задач
	информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму	по выбранной специализации;
	представления и визуализации;	- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	современном мире; об общих принципах разработки и
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	функционирования интернет-приложений;
	- использовать средства информационных и коммуникационных	- понимать основные принципы дискретизации
	технологий в решении когнитивных, коммуникативных и	различных видов информации; умение определять
	организационных задач с соблюдением требований эргономики,	информационный объем текстовых, графических и
	техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	звуковых данных при заданных параметрах
	этических норм, норм информационной безопасности;	дискретизации;
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	- уметь строить неравномерные коды, допускающие
	информационной безопасности личности	однозначное декодирование сообщений (префиксные
		коды); использовать простейшие коды, которые
		позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при
		передаче данных;
		- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим
		осуществлять представление заданного натурального
		числа в различных системах счисления; выполнять
		преобразования логических выражений, используя
		преобразования погических выражении, используя

законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа; - уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль Python

данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; модифицировать готовые программы для решения новых

задач, использовать их в своих программах в качестве

подпрограмм (процедур, функций);

элементов массива;

- уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей; нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10; вычисление обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку

- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов; умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и

поиск записей в базе данных; наполнять разработанную
базу данных; умение использовать электронные таблицы
для анализа, представления и обработки данных
(включая вычисление суммы, среднего арифметического,
наибольшего и наименьшего значений, решение
уравнений);
- уметь использовать компьютерно-математические
модели для анализа объектов и процессов:
формулировать цель моделирования, выполнять анализ
результатов, полученных в ходе моделирования;
оценивать адекватность модели моделируемому объекту
или процессу; представлять результаты моделирования в
наглядном виде

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах
теоретическое занятие (лекции)	*
практические (лабораторные) занятия	78
профессионально ориентированное содержание	*
в т.ч.:	
практические занятия	*
самостоятельная работа	*
курсовая работа (проект) (не предусмотрено)	*
индивидуальный проект (не предусмотрено)	*
промежуточная аттестация в форме (дифференцированный зачет)	
Всего	78

# 2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы для заочной формы обучения

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах
теоретическое занятие (лекции)	*
практические (лабораторные) занятия	12
профессионально ориентированное содержание	*
в т.ч.:	
практические занятия	*
самостоятельная работа	66
курсовая работа (проект) (не предусмотрено)	*
индивидуальный проект (не предусмотрено)	*
промежуточная аттестация в форме (дифференцированный зачет)	
Всего	78

### 2.3. Тематический план и содержание дисциплины для очной формы обучения

Наименование разделов и	Содержание учебного материала	Объем, акад. ч / в	Коды
тем	и формы организации деятельности обучающихся	том числе в форме	компетенций,
		практической	формированию
		подготовки, акад.	которых
		Ч	способствует
			элемент
			программы
Раздел 1.	«Цифровая грамотность»	4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Компьютер: аппаратное и	1 Правила ТБ. Организация рабочего места.		
программное обеспечение,	2 Информатика как наука. Разделы информатики, ее предмет, цели и задачи. Ме-		
файловая система	сто информатики в системе наук.		
	3 Научные направления информатики.		ОК 01; ОК 02
	Практические работы. Обсуждение значения информатики при освоении профессий		OK 01, OK 02
	СПО. Поиск ссылок на информационные ресурсы по будущей профессии. Лицензи-		
	онное и свободно распространяемые программные продукты. Принципы работы		
	компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера		
	в зависимости от решаемых задач.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Информационная дея-	1 Основные этапы развития информационного общества.		
тельность человека	2 Роль информационной деятельности в современном обществе.		
	3 Информационные ресурсы общества.		OK 01; OK 02
	Практические работы Организация обновления программного обеспечения. Виды		
	программного обеспечения. Основные понятия при изучении темы. Операции над		
	файлами. Работа с прикладными программами по выбранной специализации.		
Раздел 2.	«Теоретические основы информатики»	34	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	14	
Информация и информа-	1 Информация и ее свойства. Информация и управление.		ОК 01; ОК 02
ционные процессы	2 Информационные процессы в ИС. Роль информационных процессов в окружающем мире.		OK 01, OK 02

	3 Информация и моделирование. Структурные информационные модели.		
	4 Подходы к измерению информации. Единицы измерения информации.		
	5 Файловая система хранения, поиска и обработки информации на диске.		
	Практические работы. Хранение информационных объектов на разных цифровых носите-		
	лях. Решение задач на определение количества информации. Определение информационного объема и количества информации в сообщении. Учет объемов файлов при их хране-		
	нии и передаче. Построение информационной модели для решения задач учебной и позна-		
	вательной деятельности. Исследование на компьютере информационных моделей из раз-		
	личных предметных областей.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	16	
Основы представления	1 Понятия кодирования и декодирования информации. Языки кодирования.		
информации в компьюте- ре	2 Дискретные модели данных в компьютере. Представление чисел, текста, графики и звука.		
	3 Понятия и классы систем счисления. Модель перевода чисел из одной системы счис-		
	ления другую.		
	4 Двоичная арифметика: сложение, вычитание и умножение двоичных чисел.		OK 01; OK 02
	Практические работы. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической и		
	звуковой информации. Представление информации в различных системах счисления. Пе-		
	ревод чисел из одной системы счисления в другую. Вычислять информационный объём		
	цифровой звукозаписи по частоте дискретизации, глубине кодирования и времени записи.		
	По итогам первого семестра изучения дисциплины: контрольная работа  Итого за второй семестр	34	
Тема 2.3.	1 1	4	
тема 2.5. Средства информацион-	Содержание учебного материала	7	
ных и коммуникационных	1 История развития вычислительной техники. Архитектура персонального компьютера.		
технологий. Элементы ал-	2 Понятие об алгебре логики. Логические выражения и таблицы истинности.		
гебры логики.	3 Логические функции и схемы – основа элементной базы компьютера.		OK 01; OK 02
	4 Программное обеспечение персонального компьютера. Правовая охрана программ и данных.		
	Практические работы. Использование логических высказываний и операций. Запись вы-		
D 2	сказываний на языке логики. Построение таблиц истинности сложных высказываний.	6	
Раздел 3. Тема 3.1.	«Алгоритмы и программирование» Содержание учебного материала	<u>6</u> 2	
	1 1	2	OK 01; OK 02
Основы алгоритмизации. Алгоритмы и элементы	<ol> <li>Алгоритм как модель деятельности. Свойства алгоритмов.</li> <li>Способы записей алгоритмов. Состав схемы алгоритма.</li> </ol>		OK 01, OK 02
алгоритмы и элементы	2 Спосооы записеи алгоритмов. Состав схемы алгоритма.		

программирования	3 Основные типы алгоритмов.		
	Практические работы. Примеры построения алгоритмов и их реализации на компьютере.		
	Основные алгоритмические конструкции и их описание средствами языков программиро-		
	вания. Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструк-		
	циях. Примеры построения алгоритмов с использованием конструкций проверки условий,		
	циклов и способов описания структур данных. Разработка несложного алгоритма решения		
	задачи.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Системы и технологии	1 Введение в язык программирования. Синтаксис программы.		
программирования	2 Семантика программы.		ОК 01; ОК 02
	Практические работы. Изучение основных конструкций программирования. Написания на	4	OK 01, OK 02
	алгоритмическом языке программ для решения стандартных задач с использованием ос-		
	новных конструкций программирования. Тестирование и отладка программ.		
Раздел 4.	«Информационные технологии»	34	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	24	
Технология создания и	1 Технология обработки текстовой информации. Текстовый процессор.		
преобразования информа-	2 Моделирование электронных таблиц.		
ционных объектов	3 Технология обработки графической информации.		OK 01; OK 02
	4 Технология обработки звуковой информации. Видеомонтаж.		OK 01, OK 02
	4 Системы компьютерной презентации.		
	Практические работы. Создание, редактирование и форматирование документов. Разра-		
	ботка электронных таблиц. Создание базы данных. Подготовка презентации.		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	
Телекоммуникационные	1 Компьютерная сеть как средство массовой коммуникации.		
технологии	2 Локальная вычислительная сеть.		
	3 Интернет-страница и редакторы для ее создания.		OK 01; OK 02
	4 Личные и коллективные сетевые сервисы в Интернете.		OK 01, OK 02
	5 Сетевая этика и культура.		
	Практические работы. Изучения состава и назначения основных устройств компьютера.		
	Составление функциональных схем.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	6	
Основы информационной безопасности	1 Основные направления защиты информации.		OK 01; OK 02
occonnence in	2 Методы и средства защиты информации в компьютерных системах.		OK 01, OK 02
	3 Защита от вредоносных программ. Безопасность в Интернет.		
	o ammit of programme personnellors b interpret.		

Практические работы. Основные понятия криптографии. Криптография и шифрование. Принцип формирования электронной цифровой подписи. Основные признаки проявления компьютерных вирусов. Классификация средств антивирусной защиты. По итогам второго семестра изучения дисциплины: зачет с оценкой (дифференцированный зачёт)		
По итогам второго семестра изучения дисциплины: зачет с оценкой (дифференцированный зачёт)		
Итого за второй семестр	44	OK 01; OK 02
Всего:	78	

### 2.1. Тематический план и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1.	«Цифровая грамотность»	4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Компьютер: аппаратное и	1 Правила ТБ. Организация рабочего места.		
программное обеспечение, файловая система	2 Информатика как наука. Разделы информатики, ее предмет, цели и задачи. Место информатики в системе наук.		
	3 Научные направления информатики.		
	Практические работы. Обсуждение значения информатики при освоении профессий СПО. Поиск ссылок на информационные ресурсы по будущей профессии. Лицензионное и сво-	-	ОК 01; ОК 02
	бодно распространяемые программные продукты. Принципы работы компьютера. Персональный компьютер. Выбор конфигурации компьютера в зависимости от решае-		, , , ,
	мых задач.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Подготовить ответы на контрольные вопросы. Подготовить сообщение: «Научные направления информатики». Оформление отчета по практической работе и подготовка к ее защи-		
Тема 1.2.	Te.	2	
1 ема 1.2. Информационная дея-	Содержание учебного материала           1         Основные этапы развития информационного общества.	<b>4</b>	
тельность человека	Роль информационной деятельности в современном обществе.		
	3 Информационные ресурсы общества.		
	Практические работы Организация обновления программного обеспечения. Виды про-	-	
	граммного обеспечения. Основные понятия при изучении темы. Операции над		ОК 01; ОК 02
	файлами. Работа с прикладными программами по выбранной специализации.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
	Подготовить конспект по материалам темы № 2. Составить понятийный словарь. Выпол-		
	нение индивидуальных заданий. Оформление отчета по практической работе и подготовка		
B 4	к ее защите. Выбор темы проекта.	22	
Раздел 2.	«Теоретические основы информатики»	32	

Тема 2.1.	Сол	ержание учебного материала	14	
Информация и информа-	1	Информация и ее свойства. Информация и управление.		
ционные процессы	2	Информационные процессы в ИС. Роль информационных процессов в окружающем мире.		
	3	Информация и моделирование. Структурные информационные модели.		
	4	Подходы к измерению информации. Единицы измерения информации.		
	5	Файловая система хранения, поиска и обработки информации на диске.		
	лях. ного нии вате	иктические работы. Хранение информационных объектов на разных цифровых носите- решение задач на определение количества информации. Определение информацион- ро объема и количества информации в сообщении. Учет объемов файлов при их хране- ро и передаче. Построение информационной модели для решения задач учебной и позна- рельной деятельности. Исследование на компьютере информационных моделей из раз- ных предметных областей.	2	OK 01; OK 02
	Под реш	постоятельная работа обучающихся. потовить конспект по материалам темы № 3. Выполнение индивидуальных заданий, пение задач. Подготовить сообщение по одному из вопросов темы. Оформление отчета практической работе и подготовка к ее защите. Подбор материала для проекта.	12	
Тема 2.2.		рержание учебного материала	14	
Основы представления	1	Понятия кодирования и декодирования информации. Языки кодирования.		
информации в компьюте- ре	2	Дискретные модели данных в компьютере. Представление чисел, текста, графики и звука.		
	3	Понятия и классы систем счисления. Модель перевода чисел из одной системы счисления другую.		
	4	Двоичная арифметика: сложение, вычитание и умножение двоичных чисел.		
	звук рево циф	ктические работы. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической и ковой информации. Представление информации в различных системах счисления. Пеод чисел из одной системы счисления в другую. Вычислять информационный объём рровой звукозаписи по частоте дискретизации, глубине кодирования и времени иси.	2	OK 01; OK 02
	Сам Под нент	постоятельная работа обучающихся. потовить конспект по материалам темы № 4. Составить понятийный словарь. Выпол- ие индивидуальных заданий, решение задач. Оформление отчета по практической ра- е и подготовка к ее защите. Подготовка проекта.	12	
Тема 2.3.	Сод	ержание учебного материала	4	OK 01; OK 02

Charatha wwdanyawaw	1 История порругия вуничения и ий томинии Армитомичен непосмом мого моми четоро		
Средства информацион-	1 История развития вычислительной техники. Архитектура персонального компьютера.		
ных и коммуникационных	2 Понятие об алгебре логики. Логические выражения и таблицы истинности.		
технологий. Элементы ал-	3 Логические функции и схемы – основа элементной базы компьютера.		
гебры логики	4 Программное обеспечение персонального компьютера. Правовая охрана программ и		
	данных.		
	Практические работы. Использование логических высказываний и операций. Запись вы-	-	
	сказываний на языке логики. Построение таблиц истинности сложных высказываний.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	
	Подготовить конспект по материалам темы № 5. Составить понятийный словарь. Выполнение индивидуальных заданий (подготовка сообщение по одну из вопросов темы).		
Doggar 2	Оформление отчета по практической работе и подготовка к ее защите		
Раздел 3.	«Алгоритмы и программирование»	6	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
Основы алгоритмизации.	1 Алгоритм как модель деятельности. Свойства алгоритмов.		
Алгоритмы и элементы	2 Способы записей алгоритмов. Состав схемы алгоритма.		
программирования	3 Основные типы алгоритмов.		
	Практические работы. Примеры построения алгоритмов и их реализации на компьютере.	-	
	Основные алгоритмические конструкции и их описание средствами языков программиро-		
	вания. Использование логических высказываний и операций в алгоритмических конструк-		OK 01; OK 02
	циях. Примеры построения алгоритмов с использованием конструкций проверки условий,		
	циклов и способов описания структур данных. Разработка несложного алгоритма решения		
	задачи.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить конспект по материалам темы № 6.	2	
	Подготовить ответы на контрольные вопросы. Выполнение индивидуальных заданий.		
	Оформление отчета по практической работе и подготовка к ее защите		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	
Системы и технологии	1 Введение в язык программирования. Синтаксис программы.		
программирования	2 Семантика программы.		
	Практические работы. Изучение основных конструкций программирования. Написания на	-	
	алгоритмическом языке программ для решения стандартных задач с использованием ос-		OK 01; OK 02
	новных конструкций программирования. Тестирование и отладка программ.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить конспект по материалам темы № 7.	4	
	Выполнение индивидуальных заданий. Подготовить ответы на контрольные вопросы.		
	Оформление отчета по практической работе и подготовка к ее защите.		
Раздел 4.	«Йнформационные технологии»	36	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	24	OK 01; OK 02
Технология создания и	1 Технология обработки текстовой информации. Текстовый процессор.		OK 01, OK 02

преобразования информа-	2 Моделирование электронных таблиц.			
ционных объектов	3 Технология обработки графической информации.			
<b>4</b>	4 Технология обработки звуковой информации. Видеомонтаж.			
	4 Системы компьютерной презентации.			
	Практические работы. Создание, редактирование и форматирование документов. Разра-	6		
	ботка электронных таблиц. Создание базы данных. Подготовка презентации.			
	Самостоятельная работа обучающихся. Выполнение индивидуальных заданий. Подгото-	18		
	вить сообщение по одному из вопросов темы. Оформление отчета по практической работе			
	и подготовка к ее защите. Выполнение домашней контрольной работы.			
Тема 4.2	Содержание учебного материала	2		
Телекоммуникационные	1 Компьютерная сеть как средство массовой коммуникации.			
технологии	2 Локальная вычислительная сеть.			
	3 Интернет-страница и редакторы для ее создания.			
	4 Личные и коллективные сетевые сервисы в Интернете.			
	5 Сетевая этика и культура.	OK 01; OK 02		
	Практические работы. Изучения состава и назначения основных устройств компьютера.			
	Составление функциональных схем.			
	Самостоятельная работа обучающихся. Подготовить конспект по материалам темы № 9.	2		
	Составить понятийный словарь. Выполнение индивидуальных заданий. Оформление отче-			
	та по практической работе и подготовка к ее защите. Выполнение домашней контрольной			
Тема 4.3.	работы.	10		
Основы информационной	Содержание учебного материала	10		
безопасности	1 Основные направления защиты информации.			
	2 Методы и средства защиты информации в компьютерных системах.			
	3 Защита от вредоносных программ. Безопасность в Интернет.			
	Практические работы. Основные понятия криптографии. Криптография и шифрование.	2		
	Принцип формирования электронной цифровой подписи. Основные признаки проявления		OK 01; OK 02	
	компьютерных вирусов. Классификация средств антивирусной защиты.	OK 01, OK 02		
	Самостоятельная работа обучающихся.	8		
	Подготовить конспект по материалам темы № 10. Выполнение индивидуальных заданий.			
	Оформление отчета по практической работе и подготовка к ее защите. Выполнение до-			
	машней контрольной работы.			
	По итогам второго семестра изучения дисциплины: зачет с оценкой (дифференцированный			
	зачёт)	=0		
Всего:		78		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины ОУД.05 Информатика требует наличия учебного кабинета — компьютерного класса с доступом к сети Интернет. Помещение должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащенным типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В состав учебно-методического и материально-методического обеспечения программы учебной дисциплины «Информатика» входят: многофункциональный комплекс преподавателя (персональный компьютер или ноутбук, принтер); посадочные места по количеству обучающихся; персональные компьютеры, подключенные к локальной сети и имеющие доступ к сети Интернет; мультимедийное оборудование (проектор, экран, колонки); маркерная доска; комплект учебно-методической документации; наглядные пособия (презентации, видеоматериалы, комплекты плакатов в электронной форме, портреты выдающихся ученых.

Оборудование компьютерной лаборатории и рабочих мест лаборатории: компьютеры со стандартным пакетом программ. В компьютерном классе должны быть установлены средства OpenOffice: OpenOffice.org Writer, OpenOffice.org Impress, OpenOffice.org. Calc, OpenOffice.org. Base, а также любые информационные справочно-правовые системы.

Средства обучения: школьная доска, наглядные пособия (стенд с учебной информацией), комплект учебно-методической документации.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

#### 3.2.1. Основные источники (литература)

- 1. Семакин, И. Г. Информатика. 10 класс. Базовый уровень : учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. Москва : Издательство «Просвещение», 2022. 264 с. ISBN 978-5-09-101606-2. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2089828">https://znanium.com/catalog/product/2089828</a> (дата обращения: 25.09.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Семакин, И. Г. Информатика. 11 класс. Базовый уровень : учебник / И. Г. Семакин, Е. К. Хеннер, Т. Ю. Шеина. 4-е изд., стер. Москва : Издательство «Просвещение», 2022. 224 с. ISBN 978-5-09-101607-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2089873">https://znanium.com/catalog/product/2089873</a> (дата обращения: 25.09.2023). Режим доступа: по подписке.

#### 3.2.2. Дополнительные источники (литература)

- 1. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 553 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02518-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513264">https://urait.ru/bcode/513264</a>.
- 2. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 406 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02519-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/513266">https://urait.ru/bcode/513266</a>.
- 3. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 126 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11851-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514893">https://urait.ru/bcode/514893</a>;
- 4. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 153 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11854-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/514918">https://urait.ru/bcode/514918</a>.

# 3.2.3. Перечень информационных ресурсов сети «Интернет», в том числе информационно справочных систем

- 1. www.school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 2. www.window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 3. www.fcior.edu.ru Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов
- 4. www.intuit.ru/student/courses Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»
- 5. http://ru.iite.unesco.org/publications Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании
- 6. www.megabook.ru Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия, разделы «Наука/Математика. Кибернетика» и «Техника/ Компьютеры и Интернет»
- 7. www.ict.edu.ru портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»
- 8. www.digital-edu.ru Справочник образовательных ресурсов «Портал цифрового образования»

- 9. computer-museum.ru Виртуальный музей истории отечественной вычислительной техники
  - 10. informat444.narod.ru Виртуальный музей информатики

#### 3.2.4. Современные профессиональные базы данных

- 1. Science Direct содержит более 1500 журналов издательства Elsevier, среди них издания по экономике и эконометрике, бизнесу и финансам, социальным наукам и психологии, математике и информатике.
- 2. Коллекция журналов Economics, Econometrics and Finance.-https://www.sciencedirect.com/#open-access
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел. Информатика и информационные технологии» https://habr.com/
- 4. Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки- https://github.com/
- 5. База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" http://www.n-t.ru

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Формы и методы контроля результатов обучения

Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой. При проверке усвоения материала нужно выявлять полноту, прочность усвоения обучающимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.

Основными формами проверки знаний и умений обучающихся по дисциплине «Информатика» являются устный опрос, письменные работы, Практические занятия на ПК. Основными видами письменных работ являются: упражнения, задачи, составление схем и таблиц, текущие письменные самостоятельные (обучающие и проверочные) работы, Практические занятия, тесты, итоговое тестирование и т.п. При оценке письменных и устных ответов в первую очередь учитываются показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных обучающимися.

Задания для устного и письменного опроса обучающихся состоят из теоретических вопросов и задач. Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты и обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью. Решение задачи считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнены нужные вычисления и преобразования, получен верный ответ, последовательно записанное решение.

Задание для практической работы на ПК считается выполненной безупречно, если выполнены все этапы компьютерного моделирования и результат совпадает с тестовым образцом.

Общая/профессиональна	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
я компетенция		
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1 Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2	Выполнение практических заданий
OK 02	Тема 3.4 Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5	
	Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7	
	Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 3.10 Тема 3.11 Тема 3.12 Тема	
	3.13	
ОК 01, ОК 02, ПК		Дифференцированный зачет

#### 4.2. Критерии оценивания уровня сформированности знаний и умений

# 4.2.1. Критерии оценивания работы на семинаре (устный опрос) и участия в деловой игре

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
правильно выпол-	правильно выпол-	правильно выполнено	правильно выполнено ме-
нено 85-100% те-	нено 65-84% тесто-	50-65% тестовых зада-	нее 50% тестовых заданий
стовых заданий	вых заданий	ний	

#### 4.2.2. Критерии оценивания решения ситуационно-прикладных задач

«Отлично»	«Хорошо»	"V hornetroputani no"	"Науповпатворитан ном
	•	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
работа выполнена	работа выполнена	опущены более одной	допущены
верно и полностью;	полностью,	ошибки или более трех	существенные ошибки,
в логических	но обоснования	недочетов в выкладках,	показавшие, что
рассуждениях и	шагов решения	чертежах или графиках,	учащийся не владеет
обосновании решения	недостаточны (если	но учащийся владеет	обязательными
нет пробелов и	умение обосновывать	обязательными	умениями по данной
ошибок; в решении	рассуждения не	умениями по	теме в полной мере;
нет математических	являлось	проверяемой теме; без	правильно выполнено
ошибок (возможна	специальным	недочетов выполнено не	менее половины работы.
одна неточность,	объектом проверки);	менее половины работы.	
описка, не	допущена одна		
являющаяся	ошибка или два-три		
следствием незнания	недочета в		
или непонимания	выкладках, рисунках,		
учебного материала)	чертежах или		
	графиках (если эти		
	виды работы не		
	являлись		
	специальным		
	объектом проверки);		
	выполнено без		
	недочетов не менее		
	3/4 заданий.		

### 4.2.3. Критерии оценивания устных ответов обучающихся

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительн
			o»
Обучающийся	-в изложении	-неполно или	-не раскрыто основное
-полно раскрыл	допущены	непоследовательно	содержание учебного
содержание	небольшие	раскрыто содержание	материала;
материала в объеме,	пробелы, не	материала, но показано	- обнаружено
предусмотренном пр	исказившие	общее понимание	незнание или
ограммой;	содержание	вопроса и	непонимание
-изложил материал	ответа;	продемонстрированы	учеником большей
грамотным языком в	-допущены один-	умения, достаточные	или наиболее важной
определенной	два недочета при	для дальнейшего	части учебного
логической последо	освещении	усвоения программного	материала;

вательности, точно используя терминологию и символику; -правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие отве ту-показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретн ыми примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;

практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих воп росов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков; -отвечал самостоятельно без наводящих вопросов.

основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; -допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию преподавателя.

материала; - имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов; -обучающийся не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания,

но выполнил задания

обязательного уровня сложности по данной

-при изложении

теоретического

недостаточная

навыков.

материала выявлена

сформированность

основных умений и

теме;

-допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

### 4.2.4. Критерии оценивания выполнения докладов

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Полно излагается	Дается ответ, удовле-	Обнаруживается знание	Обнаруживается незнание
изученный матери-	творяющий тем же	и понимание основных	большей части
ал,	требованиям, что и	положений данной	соответствующего
дается правильное	для оценки «отлич-	темы, но: материал	раздела изучаемого
определение поня-	но», но допущены 1-2	излагается неполно и	материала,
тий; обнаружива-	ошибки, которые са-	допускаются	допускаются ошибки в
ется понимание	мостоятельно ис-	неточности в	формулировке определе-
материала,	правляются и 1-2	определении понятий	ний, искажается их
показывается воз-	недочета в последо-	или их формулировке;	смысл, беспорядочно и
можность обосно-	вательности и	не достаточно глубоко	неуверенно излагается
вать свои сужде-	оформлении излагае-	и доказательно	материал. Нет списка ис-
ния, применить	мого. Использованы	обосновываются	пользованной литературы.
знания на практи-	устаревшие источни-	суждения и приводятся	Документ не отформати-
ке, привести необ-	ки. Имеются неточ-	примеры;	рован.
ходимые примеры	ности в форматиро-	материал излагается	
не только по учеб-	вании документа.	непоследовательно и	

нику, но и самосто-	допускаются ошибки в	
ятельно составлен-	оформлении излагаемо-	
ные;	го. Использованы уста-	
материал излагает-	ревшие источники.	
ся последовательно	Имеются ошибки в	
и правильно с точ-	форматировании доку-	
ки зрения норм ли-	мента.	
тературного языка		

## 4.2.5. Критерии оценивания внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы:

- по овладению знаниями: чтение текста учебника, дополнительной литературы; изучение материалов ресурсов Интернет; составление плана; графическое изображение структуры текста; составление тезауруса; составление таблицы; учебно-исследовательская работа;
- по закреплению и систематизации знаний: работа с конспектом лекции; работа с учебником, дополнительной литературой; подготовка сообщений; подготовка рефератов, докладов; ответы на контрольные вопросы; подготовка и оформление отчетов по лабораторным работам;
- по формированию умений и навыков: решение проблемных вопросов; подготовка и защита проекта.

Виды заданий для внеаудиторной самостоятельной работы, их содержание и характер могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать специфику специальности, изучаемой дисциплины, индивидуальные особенности обучающегося.

При предъявлении видов заданий на внеаудиторную самостоятельную работу рекомендуется использовать дифференцированный подход к обучающимся. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит инструктаж по выполнению задания, который включает цель задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает обучающихся о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить консультации за счет общего бюджета времени, отведенного на консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную

работу обучающихся по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта творческой деятельности обчающегося.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося являются:

- уровень освоения обучающимся учебного материала;
- умение обучающегося использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- сформированность общеучебных умений;
- обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

### 4.2.6. Критерии оценивания знаний и умений по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) проводится в форме дифференцированного зачета в ходе экзаменационной сессии с выставлением итоговой оценки по дисциплине. К дифференцированному зачету допускаются обучающиеся, успешно выполнившие все виды отчетности, предусмотренные по дисциплине учебным планом. В ходе дифференцированного зачета проверяется степень усвоения материала, умение творчески и последовательно, четко и кратко отвечать на поставленные вопросы, делать конкретные выводы и формулировать обоснованные предложения. Итоговая оценка охватывает проверку достижения всех заявленных целей изучения дисциплины и проводится для контроля уровня понимания обучающимися связей между различными ее элементами.

В ходе итогового контроля акцент делается на проверку способностей обучающихся к творческому мышлению и использованию понятийного аппарата дисциплины в решении профессиональных задач по соответствующей специальности.

Знания, умения и навыки обучающихся на дифференцированном зачете оцениваются по пятибалльной системе. Положительная оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») заносится в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку лично преподавателем. Оценка «неудовлетворительно» проставляется только в экзаменационную ведомость.

Общими критериями, определяющими оценку знаний на дифференцированном зачете являются:

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
наличие глубоких,	наличие твердых и	наличие твердых знаний	наличие грубых ошибок в
исчерпывающих	достаточно	в объеме пройденного	ответе, непонимание
знаний в объеме	полных знаний в	курса в соответствии с	сущности излагаемого
пройденного курса в	объеме	целями обучения, но	вопроса, неуверенность и
соответствии с	пройденного курса	изложение ответов с	неточность ответов на
поставленными	в соответствии с	ошибками,	дополнительные и
программой курса	целями обучения,	исправляемыми после	наводящие вопросы

целями обучения,	незначительные	дополнительных	
грамотное и	ошибки при	вопросов, необходимость	
логически стройное	освещении	наводящих вопросов	
изложение	заданных		
материала при	вопросов, четкое		
ответе, знание	изложение		
дополнительно	материала		
рекоменд. лит.			

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины

	лист регистрации изменении к раоочеи программе дисциплины					
$N_{\underline{0}}$	Дата внесе-	Номера изме-	Документ, на основании		Подпись заве-	
	ния измене-	ненных ли-	которого внесены измене-	Содержание изменений	дующего ка-	
$\Pi/\Pi$	ний	стов	ния	•	федрой	
	ши	CIOD	ПИИ		федроп	
1	2	3	4	5	6	
1	2	3	4	J	U	