Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Невмержицкая Ирина Николаевна

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ

должность: Директор Дата подписания: 14.10.2025 11:23:59 РОССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«КОТЕЛЬНИКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ БИЗНЕСА»

Уникальный программный ключ:

4dbf2010db86aa201f554b0e6a7af57a2833fc44

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора АНПОО «Котельниковский колледж бизнеса» О.П.Паклина

«29» августа 2025г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ дисциплины

специальности	40.02.04	Юриспруденция	
	(код)	(Наименование специальности / профессии)	
		ОД.01.08 Информатика	
		(Наименование дисциплины)	
Кафедра разраб	отчик	Экономики и права	-
Год набора		2025Γ	

# Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.01.08 Информатика

		ОД.01.08 И	нформатика	
	(наимен	ование дисци <mark>плин</mark>	ы согласно учебному плану)	
Составле	ена	Ховано	вой Татьяной Леонидовной	
			(Ф.И.О.)	
06000000			arrest and a mark	
Оосужде	на и рекомендована к ут		± ±	
			<b>ки и права</b> ование кафедры)	
OT	29.08.2025	протокол №	1	
	(дата протокола)		(номер	
			протокола)	
Заведую	ций кафедрой		О.В. Лемешова	<u></u>
		(подпись)	(инициалы, фамилия)	
-				
Согласов	ано с выпускающей кафо	•		
			си и права	
n		юе наименование	выпускающей кафедры)	
-	ций выпускающей	(подпись)	О.В. Лемешова (инициалы, фамилия)	<u> </u>
кафедрой		(noonaco)	(инициилы, финилил)	
Одобрена	п Педагогическим совето	M		
ОТ	29.08.2025	протокол №	1	
	(дата протокола)	Paraman-	(номер	
	( a server representation of the server repre		протокола)	
			1	

## СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ17

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.04 Юриспруденция.

(профессии/специальности)

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

### 1.2.1. Цели дисциплины

общеобразовательной дисциплины «Информатика» Содержание программы направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических анализировать, овладение умениями применять, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

# 1.3.1 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование	Общие	Дисциплинарные		
формируемых		-		
компетенций				
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать угрозу информационной безопасности, использовать		
способы решения	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры		
задач	- готовность к активной деятельности технологической и социальной	безопасности, предотвращающие незаконное распространение		
профессиональной	направленности, способность инициировать, планировать и	персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и		
деятельности	самостоятельно выполнять такую деятельность;	гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами		
применительно к	- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	цифрового окружения; понимать правовые основы использования		
различным	Овладение универсальными учебными познавательными	компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;		
контекстам	действиями:	- уметь организовывать личное информационное пространство с		
	а) базовые логические действия:	использованием различных средств цифровых технологий;		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	понимание возможностей цифровых сервисов государственных		
	рассматривать ее всесторонне;	услуг, цифровых образовательных сервисов;		
	- устанавливать существенный признак или основания для сравнения,	-понимать возможности и ограничения технологий искусственного		
	классификации и обобщения;	интеллекта в различных областях; иметь представление об		
	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их	использовании информационных технологий в различных		
	достижения;	профессиональных сферах		
	- 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:			
	- владеть 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;			
	- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;			

#### - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

- способность их использования в познавательной и социальной практике

#### OK 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

#### В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

# Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

#### в) работа с информацией:

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

- владеть представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернетприложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие 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 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, 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);
		- 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 элементов массива;
		- 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
ПК 1.4	обеспечивать безопасность: личную, подчиненных, граждан;	- задачи правоохранительных органов в системе гражданской обороны и
Обеспечивать	охранять общественный порядок;	в единой государственной системе предупреждения и ликвидации
выявление,	1 '' /	чрезвычайных ситуаций
раскрытие и		
расследование		
преступлений и		
-		
иных		
правонарушений		

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	144
в т.ч. в форме практической подготовки	116
в том числе:	
теоретическое обучение	28
лабораторные работы	0
практические занятия	116
Промежуточная аттестация	*

## 2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Результаты освоения
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ИНФОРМАЦИОНЬ	НАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА	46	
	Содержание учебного материала	6	
Тема 1.1. Подходы к измерению информации	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.	2	OK 01 OK 02
	Практическое занятие № 1. Информация. Представление информации. Определение объемов различных носителей информации. Практическое занятие № 2. Решение задач.	4	
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.2. Компьютер и цифровое представление информации.	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения.	2	OK 01
устройство компьютера	Практическое занятие № 3. Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение.	2	OK 02
	Содержание учебного материала	10	
Тема 1.3. Кодирование информации. Системы счисления	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС. Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления чисел.	2	OK 01
	Практическое занятие № 4. Перевод числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную. Практическое занятие № 5. Перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС. Практическое занятие № 6. Арифметические действия в разных СС.	8	OK 02

	Практическое занятие № 7. Кодирование данных произвольного вида.		
	Содержание учебного материала	6	
Тема 1.4. Элементы комбинаторики, теории множеств и	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение логических задач графическим способом.	2	OK 01 OK 02
математической логики	Практическое занятие № 8. Операции над множествами. Практическое занятие № 9. Решение логических задач графическим способом.	4	
	Содержание учебного материала	6	
Тема 1.5. Компьютерные сети: локальные сети, сеть	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет.	2	OK 01 OK 02
Интернет	Практическое занятие № 10. Правовые основы в сети интернет. Практическое занятие № 11. Топологии локальных сетей. Обмен данными.	4	ПК 1.4
TD 1.6	Содержание учебного материала	4	ОК 01
Тема 1.6. Службы Интернета	Основные службы интернета и цифровые сервисы государственных услуг	2	OK 02
City Mobi Hillephera	Практическое занятие № 12. Цифровые сервисы государственных услуг.	2	ПК 1.4
	Содержание учебного материала	6	
Тема 1.7.	Сетевое хранение данных и цифрового контента. Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах.	2	OK 01
Сетевое хранение данных и цифрового контента	Практическое занятие № 13. Сетевое хранение данных и цифрового контента. Практическое занятие № 14. Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах.	4	ОК 02 ПК 1.4
	Содержание учебного материала	4	OV 01
Тема 1.8. Информационная безопасность	<b>Практическое занятие № 15-16.</b> Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах.	4	ОК 01 ОК 02 ПК 1.4
РАЗДЕЛ 2. ИСПОЛЬЗОВАНИ	Е ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ И СЕРВИСОВ	36	
r i	Содержание учебного материала	10	OK 01

программного обеспечения для обработки пие текстовых документов на компьютере форматирования	2	OK 02
Текстовые документы. Виды программного овой информации.  оздание текстовых документов на компьютере форматирования).  оздание текстовых документов на компьютере форматирования).  Работа с таблицами. Вставка рисунков.	8	
a.	10	
ций. Работа с шаблонами. графической информации. Создание WEB-	2	
Создание компьютерных публикаций. Работа с оздание компьютерных публикаций. Работа с Гипертекстовое представление графической аниц. Гипертекстовое представление графической аниц.	8	ОК 01 ОК 02 ПК 1.4
a	4	OK 01
МИ	2	OK 02
бота с графическими редакторами.	2	ПК 1.4
а. М. Оформление гипертекстовой страницы.  здание простейшего файла HTML.  здание размеров страницы сайта  ставка рисунков и фонового изображения.	12 2 10	OK 01 OK 02
здание разме ставка рисун	еров страницы сайта	еров страницы сайта ков и фонового изображения. 10

	Практическое занятие № 30. Создание нескольких сайтов и их соединение.		
РАЗДЕЛ З. ИНФОРМАЦИОН	ное моделирование	62	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Модели и моделирование.	Работа с компьютерными моделями	2	OK 02
Этапы моделирования	Практическое занятие № 31. Построение компьютерных моделей.	2	ПК 1.4
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Понятие алгоритма и	Практическое занятие № 32. Построение алгоритмов.		OK 01
основные алгоритмические		2	OK 02
структуры			
	Содержание учебного материала	6	
Тема 3.3.	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в		
Технологии обработки	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное	2	OK 01
информации в электронных	форматирование		OK 02
таблицах	Практическое занятие № 33. Создание, редактирование и форматирование		ПК 1.4
	документов в электронных таблицах. Сортировка и фильтрация данных.	4	
	Практическое занятие № 34. Табличное представление данных.		
	Содержание учебного материала	12	
	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		
	использование. Математические и статистические функции. Логические	2	
	функции. Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация	2	
	математических моделей в электронных таблицах.		
Тема 3.4.	Практическое занятие № 35. Визуализация числовых данных с		
Формулы и функции в	использованием графиков и диаграмм.		OK 01
электронных таблицах	Практическое занятие № 36. Использование различных возможностей		OK 02
жектронных таолицах	динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий.		ПК 1.4
	Практическое занятие № 37. Системы статистического учета, статистические	10	
	исследования.		
	Практическое занятие № 38. Средства графического представления		
	статистических данных – деловая графика.		
	Практическое занятие № 39. Представление результатов выполнения		
	расчетных задач средствами деловой графики.	_	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Моделирование в	Практическое занятие № 40. Моделирование в электронных таблицах	4	OK 02
электронных таблица	Практическое занятие № 41. Представление результатов выполнения	-	ПК 1.4

I	расчетных задач средствами деловой графики.		
		4	
Тема 3.6. Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	Содержание учебного материала Практическое занятие № 42 Создание графических изображений с помощью GIMP. Практическое занятие № 43. Создание графических изображений с помощью GIMP.	4	ОК 01 ОК 02 ПК 1.4
	Содержание учебного материала	4	
Тема 3.7. Отличия растровой и векторной графики.	Практическое занятие № 44. Использование растровой графики для хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG Практическое занятие № 45. Конвертация с целью снижения объёма изображения	4	ОК 01 ОК 02 ПК 1.4
Тема 3.8.	Содержание учебного материала	4	010.01
GIMP как программа для различных операционных систем.	Практическое занятие № 46. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Практическое занятие № 47. Установка на различные платформы.	4	ОК 01 ОК 02 ПК 1.4
T. 20	Содержание учебного материала	4	
Тема 3.9. GIMP. Многооконный режим, стыкуемые диалоги, однооконный режим. Слои	Практическое занятие № 48. Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим. Практическое занятие № 49. Управление диалогами. Окно слоёв изображения.	4	ОК 01 ОК 02 ПК 1.4
	Содержание учебного материала	4	
Тема 3.10. Разрешение изображения. Навигация, масштабирование	Практическое занятие № 50. Размеры изображения в пикселах и понятие разрешения изображения.  Практическое занятие № 51. Преобразования: выравнивание, перемещение, кадрирование, вращение, наклон, перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование по точкам, зеркало, преобразование по рамке, искажения.	4	ОК 01 ОК 02 ПК 1.4
Тема 3.11.	Содержание учебного материала	4	OK 01
тема э.11. Заливка, фильтры и инструменты рисования	Практическое занятие № 52. Использование заливки. Практическое занятие № 53. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и тень, шум, выделение краёв, декорация, проекция.	4	ОК 01 ОК 02 ПК 1.4
Тема 3.12.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Выделение. Контуры. Комбинирование	Практическое занятие № 54. Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе изображения. Выделение контуров. Создание	2	ОК 02 ПК 1.4

изображений	коллажей путём соединения нескольких изображений.		
Тема 3.13.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Быстрая маска и	Практическое занятие № 55. Графические отображение области выделения.	2	OK 02
преобразование цвета	Преобразование цвета в изображении с помощью применения маски.		ПК 1.4
Тема 3.14.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Создание градиентов	Практическое занятие № 56. Понятие градиента. Плавные переходы от одних	2	ОК 02
Создание градиентов	цветов к другим.	2	ПК 1.4
Тема 3.15.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Создание анимированного	Практическое занятие № 57. Использование анимации для наглядного		OK 01 OK 02
изображения в формате GIF	представления процессов с несколькими этапами. Формат GIF. Ограничения	2	ПК 1.4
	GIF. Создание изображения в формате GIF с помощью GIMP.		1211111
Тема 3.16.	Содержание учебного материала	2	
Проектная работа «Создание	Практическое занятие № 58. Проектная работа «Создание серии баннеров		OK 01
серии баннеров для	для графического оформления сайта»	2	OK 02
графического оформления		<i>_</i>	ПК 1.4
сайта			
Всего по учебной дисциплине		144	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено наличие:

### оборудованного учебного кабинета общеобразовательных дисциплин:

- Посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся)
- Доска ученическая
- Стационарный мультимедийный комплекс с программным обеспечением
- Сплитсистема

### технических средств обучения:

- Персональный компьютер с устройством ввода/вывода информации рабочее место преподавателя
- Персональный компьютер с устройством ввода/вывода информации рабочее место ученика  $10~\rm mt$
- Устройства вывода/ вывода звуковой информации микрофон, колонки и наушники
- Акустическая система с сабвуфером
- Телевизор
- Сканер
- Комплект оборудования для подключения к сети Интернет
- Комплект сетевого оборудования
- Сервер
- Принтер лазерный

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы:

Для реализации программы в библиотечном фонде АНПОО «Котельниковский колледж бизнеса» имеются в наличии печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

#### 3.2.1. Основные издания

- 1. Филимонова, Е. В., Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Е. В. Филимонова. Москва :КноРус, 2023. 482 с. ISBN 978-5-406-11493-3. URL: https://book.ru/book/948895 (дата обращения: 28.08.2023). Текст : электронный.
- 2. Федотова, Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Е.Л. Федотова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 367 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0752-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1893876 (дата обращения: 28.08.2023). Режим доступа: по подписке

### 3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. Зубова, Е. Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности / Е. Д. Зубова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 212 с. ISBN 978-5-507-47097-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/328523 (дата обращения: 27.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. Саратов : Научная книга, 2023. 190 с. ISBN 978-5-9758-1891-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой

образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: <a href="https://profspo.ru/books/87074">https://profspo.ru/books/87074</a>

### 3.2.3. Интернет - ресурсы:

- 1. http://www.iprbooks.ru
- 2. http://www.metod-kopilka.ru
- 3. http://festival.1september.ru
- 4. http://teachinf.at.ua

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		
<ul> <li>пользование методами поиска информации в сети Интернет, умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет</li> <li>характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования</li> <li>пользования</li> <li>пользования навыками работы с операционными системами, основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации</li> <li>строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды)</li> <li>создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов</li> <li>использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы к базам данных (в том числе запросы с вычисляемыми полями), выполнять сортировку и поиск записей</li> </ul>	<ul> <li>правильно</li> <li>выполнены графическое изображение алгоритма и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу;</li> <li>умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применение их в новой ситуации при выполнении практического задания;</li> <li>демонстрация усвоения ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;</li> <li>самостоятельные ответы без наводящих вопросов преподавателя</li> </ul>	<ul> <li>Фронтальный опрос,</li> <li>письменный опрос,</li> <li>проверка</li> <li>правильности выполнения</li> <li>правильности выполнения</li> <li>самостоятельной работы</li> </ul>

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); использовать компьютерноматематические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу, представлять результаты моделирования в наглядном виде; организовывать личное информационное пространство с использованием различных цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов, понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях, наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах Знания: о роли информации и Тестирование, полно раскрыто связанных с ней процессов в содержание материала проверка природе, технике объеме, предусмотренном правильности выполнения обществе, понятиями программой;

практических заданий,

		Дифференцированный
ациклического графа		
ориентированного		
вершинами		
количество путей между		
взвешенном графе и		
кратчайший путь во		
позволяющим определять		
теоретическим аппаратом,		
<ul><li>владение</li></ul>		
персональных данных;		
незаконное распространение		
предотвращающих		
мер безопасности,		
этим угрозам, соблюдение		
средств противодействия		
использование методов и		
безопасности,		
информационной		
– понимание угроз		
дискретизации		
заданных параметрах		
звуковых данных при		
текстовых, графических и		
информационный объем		
определять		
информации, умение		
различных видов		
принципов дискретизации		
- понимание основных		
компьютерных технологий		
тенденций развития		
и мобильных компьютеров,		
современных стационарных		
функционирования		
принципов устройства и	1 chamilton in a chamilton in a	
<ul><li>понимание основных</li></ul>	терминология и символика	
«система управления»	специализированная	
«информационная система»,	математическая и	самостоятельной работы.
«системный эффект»,	использована	правильности выполнения
«компоненты системы»,	последовательности, точно	<ul> <li>проверка</li> </ul>
процесс», «система»,	грамотным языком в определенной логической	контроль,
«информационный	-	
«информация»,	<ul> <li>материал изложен</li> </ul>	<ul> <li>письменный</li> </ul>