Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рябиченко Серге МИНИФИТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ Должность: ЖРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ Дата подписания: 18.09.2023 17647 АЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ Уникальный программный ключ: «КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ» ликальный программный ключ: «КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

(ГБПОУ КК КМТ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД. 08 ИНФОРМАТИКА по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии информационных технологий Протокол от 05 июня 2023 г. № 10 Председатель Чаплыгина И.В.

Утверждена приказом директора ГБПОУ КК «КМТ»

от 30 июня 2023 г. № 663

Одобрена на заседании педагогического совета протокол от 30 июня 2023 г. № 8

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД. 08 Информатика (базовый уровень) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 07 июня 2012 г. регистрационный № 24480 с изменениями и дополнениями, Примерной программы общеобразовательной дисциплины ОД. 08 Информатика (базовый уровень), рекомендованной ФГБОУ ДПО ИРПО в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных программ общеобразовательного социально-гуманитарного циклов И среднего профессионального образования, протокол № 14 от «30» ноября 2022 г., ФГОС СПО по 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 12 мая 2014 г. N 508, зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 29.07.2014 г. №33324

Организацияразработчик:

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум»

Составитель:

Несмелова Анна Романовна, преподаватель ГБПОУ КК «КМТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1.Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины	4
2.Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	13
3.Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	22
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	23

1.Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины Информатика

Общеобразовательная дисциплина Информатика является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

В соответствии с ФГОС СОО ОД. 08 Информатика является обязательной дисциплиной на уровне среднего общего образования. На изучение дисциплины ОД. 08 Информатика отводится 108 часов.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Информатика (базовый уровень) 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 системах;
- овладение умениями применять, анализировать, 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. Освоение курса ОД Информатика предполагает решение следующих задач:
- Развитие мировоззрения: раскрытие роли информации и информационных процессов в природных, социальных и технических системах; понимание назначения информационного моделирования в научном познании мира; получение представления об основных трендах развития цифровых технологий, а также о социальных последствиях процесса информатизации и цифровизации общества.
- Углубление теоретической подготовки: формирование знаний о научных основах передачи, обработки, поиска, защиты информации, об информационном и компьютерном моделировании.
- Расширение технологической подготовки: освоение новых возможностей цифровых технологий, в том числе применительно к использованию в будущей профессиональной деятельности.
- Приобретение опыта комплексного использования теоретических знаний (из области информатики и других предметов) и средств ИКТ в решении прикладных задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Особенность формирования совокупности задач изучения Информатики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

• угрозы информационной безопасности, методы и средства противодействия

- этим угрозам, меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных;
- требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения;
- правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;
- возможности цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов;
- возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах
- роль информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе;
- понятия «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный эффект», «информационная система», «система управления»;
- методы поиска информации в сети Интернет;
- основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров;
- тенденции развития компьютерных технологий;
- представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- основные принципы дискретизации различных видов информации
- теоретический аппарат, позволяющий осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий;
- критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;
- характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- работать с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);
- использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики:
- определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- 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);

- реализовать этапы решения задач на компьютере;
- 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;
- находить максимальную (минимальную) цифру натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10;
- вычислять обобщенные характеристики элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию);
- выполнять сортировку элементов массива;
- создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;
- 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;
- использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- 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

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ПК 1.4. Осуществлять установление (назначение, перерасчет, перевод), индексацию и корректировку пенсий, назначение пособий, компенсаций и других социальных выплат, используя информационно-компьютерные технологии.
- ПК 1.5. Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат.
- ПК 2.1. Поддерживать базы данных получателей пенсий, пособий, компенсаций и других социальных выплат, а также услуг и льгот в актуальном состоянии.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых	Общие	Дисциплинарные		
компетенций				
компетенций 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:	- понимание угрозы информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных; -соблюдение требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; -понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет; - умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; -понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; -формирование представления об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах;		
	*			

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации	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 В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур,	- владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе; - владение понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы» «системный
информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	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:	эффект», «информационная система», «система управления»; - владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; - умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования; - понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и
	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	мобильных компьютеров; - понимание тенденций развития компьютерных технологий; - владение навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации; - представление о компьютерных сетях и их роли в

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

современном мире;

- об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимание основных принципов дискретизации различных видов информации;
- -умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды):
- -использование простейших кодов, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления;
- -выполнение преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики;
- определение кратчайшего пути во взвешенном графе и количества путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- умение 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#);
- анализ алгоритмов с использованием таблиц трассировки;
- -определение без использования компьютера результатов выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных;
- модифицирование готовых программ для решения новых задач, использование их в своих программах в качестве

подпрограмм (процедур, функций);

- умение 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);
- -сортировка элементов массива;
- умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;
- умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составление запросов в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнение сортировки и поиска записей в базе данных;
- наполнение разработанной базы данных;
- умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
- умение 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;

ПК 1.4. Осуществлять установление (назначение, перерасчет, перевод), индексацию и корректировку пенсий, назначение пособий, компенсаций и других социальных выплат, используя информационно-компьютерные технологии.	-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;	- представлять результаты моделирования в наглядном виде - формирование представления об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах - умение 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 -анализ алгоритмов с использованием таблиц трассировки; -определение без использования компьютера результатов выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных; -умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);
ПК 2.2 Выявлять лиц, нуждающихся в социальной защите и осуществлять их учет, используя нформационнокомпьютерные тхнологии.	- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;	- уметь создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;
ПК 2.1. Поддерживать базы данных получателей пенсий, пособий, компенсаций и других социальных выплат, а также услуг и льгот в	- 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;	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; - владение методами поиска информации в сети Интернет; умение критически оценивать информацию, полученную

актуальном состоянии.	из сети Интернет;
	- понимание угрозы информационной безопасности,
	использование методов и средств противодействия этим
	угрозам, соблюдение мер безопасности,
	предотвращающих незаконное распространение
	персональных данных;
	-соблюдение требования техники безопасности и гигиены
	при работе с компьютерами и другими компонентами
	цифрового окружения;
	- представление о компьютерных сетях и их роли в
	современном мире;
	- умение характеризовать большие данные, приводить
	примеры источников их получения и направления
	использования;

2.Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	108
1. Основное содержание	54
В Т. Ч.:	1
теоретическое обучение	14
практическое обучение	40
Профессионально-ориентированное содержание	52
в т. ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	40
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины Информатика

Наименован иеразделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемы е общие и профессионал ьные компетенции
1	2	3	4
	Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием		
Pas	здел 1. Информация и информационная деятельность человека	32	
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Информация и информационные процессы	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации		
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	4	ОК 02
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		
	Практические занятия:		
	1. Решение задач на определение количества информации 2.Определение объемов различных носителей информации. Создание архива информации.		
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Компьютер и	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль.		
цифровое	Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода.		
представление	Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения.		
информации.	Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение.		
Устройство	сто назначение, сетевое программное оосепечение.		
компьютера			
Тема 1.4	Содержание учебного материала:	4	OK 02

V	П		
Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в		
информации.	системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной		
Системы счисления.	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. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных.		
	Представление текстовых данных. кодовые таолицы символов, ообем текстовых данных. Представление графических данных.		
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных.		
	± ''		
	Кодирование данных произвольного вида		
	Практические занятия:		
	3 Перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в		
	разных СС.		
	4 Решение задач по кодированию графических, звуковых и видеоданных		
Тема 1.5	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала:	6	OK 02
Элементы	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение		ПК 1.4.
комбинаторики,	таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики.		
теории множеств и	Понятие множества. Мощность множества. Операции над множествами. Решение		
математической	логических задач графическим способом		
логики	Практические занятия:		
	5 Построение таблиц истинности логических выражений		
	6 Решение задач, содержащих операции над множествами		
	7 Решение логических задач графическим способом		
Тема 1.6	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала:	4	ОК 01
Компьютерные	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии		OK 02
сети: локальные	локальных сетей. Обмен данными.		ПК 2.1
сети, сеть Интернет	Глобальная сеть Интернет. IP-адресация. Правовые основы работы в сети Интернет		
Тема 1.7	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала:	4	OK 02
Службы Интернета.	Поисковые системы. Поиск информации профессионального содержания (электронная		ПК 2.1
	почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг.		
	Достоверность информации в Интернете		

	Практические занятия:		
	8 Изучение служб и сервисов Интернета		
	9 Поиск, оценка и характеристика информации в сети Интернет		
Тема 1.8	Содержание учебного материала:	2	OK 01
Сетевое хранение	Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных.		OK 02
данных и цифрового	Разделение прав доступа в облачных хранилищах. Коллективная работа над		
контента	документами. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное		
	распространение персональных данных		
	Практические занятия:		
	10 Создание совместных документов с использованием облачных сервисов		
Тема 1.9	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала:	2	OK 01
Информационная	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная		OK 02
безопасность	безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные программы.		ПК 2.1.
	Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество)		
	Раздел 2. Использование программных систем и сервисов	28	
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Обработка	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой		
информации в	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		
текстовых	редактирования, форматирования)		
процессорах	Практические занятия:		
	11 Создание текстовых документов		
	12 Выполнение операций ввода, редактирования, форматирования в текстовых		
	документах		
Тема 2.2	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала:	4	ОК 01
Технологии	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.	•	OK 02
создания	Совместная работа над документом. Шаблоны		ПК 2.2
структурированн	Практические занятия:		
ых текстовых	13 Создание структурированных текстовых документов юридической фирмы		
документов	14 Создание демонстрационных материалов юридической фирмы с использованием		
-	возможностей современных программных средств и облачных сервисов		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	4	OK 02

Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические		
графика и	редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО		
мультимедиа	АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi)		
·	Практические занятия:		
	15 Создание изображений с помощью растровых и векторных графических редакторов		
	16 Работа с программным обеспечением по записи и обработке звука, редактированию		
	видео		
Тема 2.4	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала:	6	ОК 02
Технологии	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и		ПК 2.2
обработки	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		
графических	Практические занятия:		
объектов	17 Создание и обработка звука в Аудио Мастер		
OUDERTUD	18 Сборка видеосюжета из предоставленных материалов в Movavi		
	19 Создание и монтаж демонстрационных видеоматериалов для юридической фирмы		
Тема 2.5	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала:	4	ОК 02
Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация		ПК 2.2
профессиональной	в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
информации в виде	Практические занятия:		
презентаций	20 Разработка презентации с анимацией элементов		
	21Создание деловой презентации с использованием шаблонов		
Тема 2.6	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала:	4	OK 02
Интерактивные и	Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации		ПК 2.2
мультимедийные	1 1 1		
объекты на слайде	Практические занятия:		
	22 Создание презентации с интерактивными элементами		
T. 4 T	23 Применение программируемых элементов управления в презентации		010.02
Тема 2.7	Содержание учебного материала:	2	ОК 02
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и		
представление	веб-страницы		
информации	Практические занятия:		
	24 Создание текстовой веб-страницы с гиперссылками		
	Раздел 3. Информационное моделирование	46	
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02

Модели и моделирование. Этапы моделирования	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования		
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	4	ОК 02
Списки, графы,	Структура информации. Списки, графы, деревья.		
деревья	Алгоритм построения дерева решений		
Тема 3.3	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала:	2	OK 02
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры,		ПК 1.4.
модели в	Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная		
профессионально	стратегия)		
й области	Практические занятия:		
	25 Использование компьютерно-математических моделей для анализа работы правовой		
	организации		
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	6	OK 02
Понятие	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные		
алгоритма и	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal,		
основные	Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц		
алгоритмические	Практические занятия:		
структуры	26 Построение типовых алгоритмических конструкций: линейных, ветвления и цикла.		
	27 Применение технологии составления алгоритмов для решения математических задач.		
	28 Запись алгоритмов на языке программирования Python		
Тема 3.5	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала:	6	OK 02
Анализ	Структурированные типы данных. Массивы.		ПК 1.4
алгоритмов в профессионально	Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами.		
профессионально й области	Анализ типовых алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов.		
Тема 3.6	Содержание учебного материала:	4	OK 02

	Представление о базах данных. Реляционная модель данных (свойства реляционной		
модель	модели, связи между таблицами реляционной модели данных). Система управления		
предметной	базами данных и их классификация. Этапы разработки базы данных. Работа в		
области.	программной среде СУБД		
Таблицы и	Практические занятия:		
реляционные	29 Создание и заполнение табличный (реляционной) базы данных.		
базы данных	30 Составление запросов в базах данных, выполнение сортировки и поиска записей		
Тема 3.7	Содержание учебного материала:	4	OK 02
Технологии	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном	•	01002
обработки	процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирования		
информации в			
электронных	Практические занятия:		
таблицах	31 Ввод, редактирование, форматирование данных в табличном процессоре.		
	32 Применение относительной и абсолютной адресация, сортировки и фильтра в		
	табличном процессоре	_	
Тема 3.8	Содержание учебного материала:	6	OK 02
Формулы и	Встроенные функции и их использование. Математические и статистические функции.		
функции в	Логические функции. Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация		
электронных	математических моделей в электронных таблицах		
таблицах	Практические занятия:		
	33 Использование математических и статистических функций.		
	34 Применение логических, текстовых и финансовых функций.		
	35 Создание математических моделей в электронных таблицах, обработка массивов		
	данных		
Тема 3.9	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала:	4	ОК 02
Визуализация	Инструменты анализа данных: диаграммы (виды диаграмм, объекты диаграммы)		ПК 1.4.
данных в	1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
электронных	Практические занятия:		
таблицах	36 Построение диаграмм для иллюстрации статистических данных правовой		
·	организации		
	37 Построение графиков функций для расчетно-отчетной документации в правовой		
	организации		
Тема 3.10	Профессионально – ориентированное содержание учебного материала:	6	OK 02
. =			

Моделирование в электронных	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной области)		ПК 1.4.
таблицах	Практические занятия: 38 Создание расчетной работы по индексации и корректировке социальных выплат в электронной таблице 39 Разработка отчетной документации с визуализацией данных с помощью диаграмм в электронной таблице		
Промежуточная ат	40 Применение технологии построения графиков в электронных таблицах для иллюстрации анализа и планирования работы в правовой организации гестация: дифференцированный зачет	2	
·	Всего:	108	

3.Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Информатика Оборудование компьютерного класса:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение;
- специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор
- интерактивная доска/панель/экран.

Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения:

Основные печатные издания:

Цветкова М. С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: практикум для профессий испециальностей естественно-научного и гуманитарного профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2020.

Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2020.

Электронные издания:

- 1. Информатика 10 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 2. Информатика 11 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 3. 3D моделирование для каждого Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 4. Я класс
- 5. Урок цифры
- 6. Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для подготовки к ЕГЭ-2020 ЯндексРепетитор
- 7. Информатика 10 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 8. Информатика 11 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 9. Анализ данных Яндекс Практикум
- 10. Элективные онлайн курсы. Академия Яндекса

- 11. Информатика 10 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
- 12. Информатика 11 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
- 13. Академия искусственного интеллекта для школьников
- 14. Введение в программирование на языке Python. V1.7 Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
- 15. Введение в программирование на языке Python. V1.7 Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
- 16. Введение в машинное обучение Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
- 17. Знакомство с искусственным интеллектом Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус

Дополнительные источники:

- 1. Акопов, А. С. Компьютерное моделирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Акопов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10712-8.
- 2. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 383 с.
- 3. Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 133 с.
- 4. 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, 2020. 126 с
- 5. Малясова С. В., Демьяненко С. В. Информатика и ИКТ: Пособие для подготовки к ЕГЭ :учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. М., 2020.
- 6. Цветкова М. С., Великович Л. С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. Учрежденийсред. проф. образования. М., 2020

Электронные библиотеки:

- 1. https://book.ru/
- 2. https://profspo.ru/
- 3. https://nlr.ru/

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Тестирование
решения задач		
профессиональной		
деятельности применительно к		
различным контекстам		
ОК.02 Использовать	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1	
современные средства поиска,	Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	
анализа и интерпретации		
информации и		
информационные технологии		
для выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК01Выбирать способы	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2	Выполнение
решения задач	Тема 3.4	практических заданий
профессиональной		
деятельности применительно к		
различным контекстам		
ОК 02 Использовать современные	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5	
средства поиска, анализа и	Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4	
интерпретации информации и	1 CMa 2.5 1 CMa 2.0 1 CMa 2.7	
информационные технологии для	1 cm a 3.3 1 cm a 1.7 1 cm a 1.6	
выполнения задач	Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
профессиональной деятельности	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема 3.10	
	Тема 3.11 Тема 3.12 Тема 3.13	
ОК 02, ПК 1.4. Осуществлять	Тема 1.5 Тема 3.3 Тема 3.5	Лифференцированный
установление (назначение,	Тема 3.9 Тема 3.10	Дифференцированный зачет
перерасчет, перевод),	2 23.20 6 15 2 63.20 6 7 2	30.101
индексацию и корректировку		
пенсий, назначение пособий,		
компенсаций и других		
социальных выплат, используя информационно-компьютерные		
технологии.		
ОК 02, ПК 2.2 Выявлять лиц,	Тема 2.2 Тема 2.4 Тема 2.5	
нуждающихся в социальной	Тема 2.6	
защите и осуществлять их учет,		
используя информационно-		
компьютерные технологии		
ОК 01, ОК 02, ПК 2.1.	Тема 1.6 Тема 1.9	

Поддерживать базы данных		
получателей пенсий,		
пособий, компенсаций и		
других социальных выплат, а		
также услуг и льгот в		
актуальном состоянии.		
ОК 02, ПК 2.1 Поддерживать	Тема 1.7	
базы данных получателей		
пенсий, пособий, компенсаций		
и других социальных выплат,		
а также услуг и льгот в		
актуальном состоянии		