

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024г.

утверждено директор ПОАНО «КМК» г. Кизилюрт О.М. Сасанов Приказ № 2 О от 2 18 18 густа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Информационные технологии

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — программист

г. Кизилюрт 2024г.



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 1 от (29)» августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО	
директор ПОАНО «КМК»г.Ки	зилюрт
О.М.Гасанов	
Приказ№2 -O от « <u>29</u> » <u>августа</u>	<u>2024</u> Γ.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Информационные технологии

по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — программист

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 «Информационные технологии» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта и программы ППССЗ ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г.Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель Амиргамзаев Амиргамза Алисултанович.

СОДЕРЖАНИЕ

стр.			
4	ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	ІАСПОРТ РАБОЧЕЙ [ИСЦИПЛИНЫ	1.
6	иЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	2.
19	РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	СЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИ ЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3.
27	РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	ОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	4.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 «Информационные технологии»

1.1. Требования к результатам освоения профессионального модуля

В результате освоения дисциплины обучающийся должен владеть следующими *общими компетенциями* (*OK*), включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 9. Пользоваться иностранным языком как средством делового общения.
- ОК 10. Логически верно, аргументированно и ясно излагать устную и письменную речь.

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;
 - обрабатывать текстовую и табличную информацию;
 - использовать деловую графику и мультимедиа информацию;
 - создавать презентации;
 - применять антивирусные средства защиты информации;
- читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;
- применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
 - пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;
 - применять методы и средства защиты информации

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

основные методы и средства обработки, хранение, передачи и накопления информации;

- назначение, состав, основные характеристики компьютера;
- основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия;

- назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;
- технологию поиска информации в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее «Интернет»);
 - принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
 - основные понятия автоматизированной обработки информации;
 - направления автоматизации бухгалтерской деятельности;
- назначение, принципы организации и эксплуатации бухгалтерских информационных систем;
- основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 98 часов, обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 66 часов; самостоятельной работы обучающегося 32 часа;

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Информационные технологии»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	98
Аудиторная учебная нагрузка	66
в том числе:	
Лекционные занятия	32
практические занятия	34
Самостоятельная работа обучающегося	32
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ОП.03 Информационные технологии»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Тема 1. Создание	Содержание учебного материала (лекции)	4	1
текстового	Интерфейс Microsoft Office Word. Лента, вкладки (вкладка Дизайн в		
документа.	Word, группы, инструменты. Панель Быстрого доступа. Настройка		
Оформление	строки состояния		
документов. Работа с	Создание, открытие, сохранение документов. Возможность работы с .pdf-		
таблицами.	файлами в Word. Режимы просмотра документа. Режим чтения		
Оформление	Настройка параметров страницы. Установка полей. Изменение		
документа	ориентации страницы		
графическими	Ввод и редактирование текста. Правила написания знаков препинания.		
объектами. Обзор	Проверка правописания и исправление ошибок. Расстановка переносов.		
главного меню	Перемещение и копирование текста. Поиск и замена слов. Подбор		
текстового	синонимов. Вставка специальных символов. Способы выделения		
редактора	фрагментов текста		
	Форматирование шрифтов. Выбор и установка оптимальных шрифтов		
	документа. Видоизменение шрифтов: начертание, подчеркивание, цвет,		
	масштаб, интервал, регистр. Использование для форматирования Мини-		
	панели		
	Работа с абзацами. Виды выравнивания. Настройка отступов и		
	интервалов в абзацах. Границы (обрамление) абзацев. Заливка		

	фрагментов текста		
	Нумерованные и Маркированные списки. Копирование форматов.		
	Очистка форматирования. Настройка фона страниц: границы, цвет,		
	подложка		
	Создание и редактирование таблиц. Вставка таблицы. Добавление и		
	удаление элементов таблицы. Изменение ширины столбцов и высоты		
	строк. Объединение и разделение ячеек. Выравнивание данных в ячейках		
	Использование для оформления документов объектов WordArt		
	Форматирование графических объектов. Настройка обтекания рисунков.		
	Размещение на странице (новые возможности выравнивания,		
	динамический макет документа в Word. Изменение размера и поворот		
	рисунков. Использование стилей и эффектов оформления	4	_
	Практическое занятие	4	2
	Практическая работа № 1. Работа с текстом: начертание, выравнивание,		
	применение стилей. Обзор всех команд Меню/Главная текстового		
	редактора		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
	Оформление таблиц. Стили таблиц. Границы и заливка ячеек		
	Вставка изображений из различных источников: рисунки, клипы с		
	Office.com, поиск в интернете		
Тема 2. Основные		4	1
приемы	Форматирование абзацев. Выравнивание, отступы, положение на		
форматирования	странице. Границы и заливки. Списки: нумерованные, маркированные,		
документа. Работа с	многоуровневые		
1 auu1a C	Выравнивание текста в абзаце по горизонтали с помощью табуляции.		

таблицами	И	Сортировка абзацев. Оформление текста в колонки	
графическими		Автоматическая нумерация строк в договорах и патентах	
объектами.		Использование инструмента «поиск и замена» для исправления	
Работа	c	форматирования документа	
большими		Работа с таблицами. Преобразование текста в таблицу и наоборот.	
документами.		Повторение шапки таблицы на каждой странице. Вычисления в таблице	
Почтовые			
рассылки		Построение диаграмм для сравнения данных. Вставка диаграмм и таблиц	
		Excel в документ Word с/без сохранения связи с данными Excel.	
		Создание графических схем SmartArt. Вставка рисунков, фигур.	
		Группировка графических объектов	
		Добавление в документ он-лайн видео. Вставка математических формул	
		Создание стилевой разметки документа с помощью экспресс-стилей	
		Операции со стилями. Связь стилей с многоуровневыми стилями.	
		Автоматическая нумерация заголовков. Редактирование существующих	
		стилей. Создание новых стилей. Сравнение стилей с помощью	
		инспектора стилей. Копирование стилей из других документов.	
		Добавление стилей в шаблон	
		Вставка названий для таблиц, иллюстраций, схем и т.п.	
		Создание перекрестных ссылок на элементы документа	
		Создание списков: таблиц, иллюстраций, схем, литературы	
		Вставка оглавления	
		Добавление титульной страницы	
		Навигация по документу с использованием. Области навигации.	
		Объектов перехода: закладок, сносок, объектов и т.д.	

		Работа с главным и вложенными документами. Разбиение больших		
		документов на несколько вложенных. Создание главного документа и		
		добавление в него вложенных документов		
		Работа с разделами документа. Изменение ориентации страниц для		
		отдельных страниц документов. Создание различных колонтитулов в		
		каждом разделе. Настройка вертикального выравнивания текста на		
		странице		
		Практическое занятие	3	2
		Практическая работа № 2. Работа с Меню/Вставка в текстовом		
		документе. Работа с Меню/Разметка страницы (Дизайн, Макет) в		
		текстовом документе. Настройка документа		
	•	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
		Использование экспресс-блоков для вставки различных данных. Вставка		
		стандартных блоков. Создание собственных блоков		
		Создание документов слияния: письма, конверты, сообщения		
		электронной почты, наклейки.		
		Применение правил и полей Word в документах слияния		
Тема	3.		4	1
Совместная		Рецензирование документа в режиме исправлений. Запись исправлений.		
работа	c	Принятие и отклонение исправлений. Сравнение документов и		
документом.		объединение исправлений		
Электронные		Новые способы обмена документами и совместной работы с другими		
формы. Шаблоны.		пользователями. Формы. Ограничение возможностей редактирования		
iiiaujiuiibi.		Шаблоны документов. Автоматизация команд макросами. Запись		

Макросы. Работа	макроса. Редактирование макроса. Создание кнопки для запуска макроса		
с листами книги.	на панели быстрого доступа		
Ввод данных.	Интерфейс Microsoft Office Excel: лента, вкладки, группы, значки,		
	помощник		
	Вкладка Файл, панель Быстрого доступа. Структура книги. Операции с		
	листами: переименование, вставка, удаление, перемещение, копирование		
	Основные действия с элементами листа: ячейками, строками, столбцами		
	Особенности ввода данных. Редактирование. Установка форматов		
	данных. Очистка содержимого и форматов		
	Автоматическое заполнение ячеек листа данными. Прогрессии:		
	арифметическая и геометрическая. Списки: встроенные и		
	пользовательские		
	Практическое занятие	3	2
	Практическая работа № 3. Работа с фигурами и картинками создание		
	таблиц, формул, объектов и текста в текстовом документе		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	3
	Автоматическое заполнение ячеек листа данными. Прогрессии:		
	арифметическая и геометрическая. Списки: встроенные и		
Тема 4.	пользовательские Содержание учебного материала (лекции) Создание и редактирование	4	1
Вычисления в		•	1
Microsoft Excel.	формул. Копирование формул. Использование разных видов ссылок в		
Оформление	расчетах. Относительные ссылки. Абсолютные ссылки. Ссылки на		
таблиц.	ячейки других листов		
Построение	Использование именованных ячеек в формулах		
1	Встроенные функции Excel. Логическая функция ЕСЛИ. Математические		

диаграмм.
Обработка
таблиц. Печать
таблиц.
Применение
встроенных
функций Excel.
Условное
форматирование.
Особенности
совместной
работы

и Статистические: СУММ, МИН, МАКС, СРЗНАЧ, СЧЁТ Ошибки в формулах: причины возникновения и действия по исправлению Оформление ячеек: формат числа, границы, заливка, выравнивание данных Автоформаты таблиц. Условное форматирование. Добавление примечаний к ячейкам. Изменение, копирование, просмотр и отображение примечаний Копирование форматов. Очистка форматирования. Работа с диаграммами. Построение: рекомендуемые диаграммы, комбинированные диаграммы. Настройка диаграммы: элементы диаграммы, стили диаграмм, фильтрация рядов и категорий. Редактирование и удаление диаграммы Быстрый анализ таблиц: форматирование, диаграммы, итоги, таблицы, спарклайны. Сортировка данных. Сортировка по одному столбцу Многоуровневая сортировка. Фильтрация (выбор) данных. Закрепление областей для постоянного отображения строк/столбцов на экране Подготовка к печати. Колонтитулы: создание и форматирование. Настройка параметров страницы: поля, размер, ориентация. Печать Сквозных строк/столбцов. Настройка области печати. Печать таблиц и диаграмм Статистические функции: вычисление количества и средних значений с условиями. Функции ссылок и подстановки: ВПР и ГПР. Логические функции: ЕСЛИ, И, ИЛИ, ЕСЛИОШИБКА. Текстовые функции:

	,		
	объединение и разбиение данных. Функции для работы с датами		
	Применение встроенных правил: гистограмма, цветовые шкалы, наборы		
	значков. Создание правил форматирования с применением формул.		
	Редактирование правил. Защита ячеек, листов и рабочих книг Excel		
	Проверка вводимых значений. Установка ограничений на ввод данных.		
	Поиск неверных значений		
	Практическое занятие	4	2
	Практическая работа № 4. Работа с Меню/Ссылки и Меню/Вид в		
	текстовом документе. Вставка оглавления и списка		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	3
	Различные типы ссылок. Связывание листов и рабочих книг		
	Применение различных типов встроенных функций. Математические		
	функции: суммирование с условиями, округление результатов		
	вычислений.	_	
Тема 5.		4	1
Особенности	Защита ячеек, листов и рабочих книг Excel. Проверка вводимых знач.		
совместной	Создание и ведение таблиц		
работы. Анализ	Удаление дубликатов. Сортировка данных. Сортировка по одному		
данных с	критерию. Многоуровневая сортировка. Сортировка по форматированию		
помощью Сводных таблиц.	Фильтрация данных. Автофильтр. Срезы. Расширенный фильтр.		
Применение	Подведение промежуточных итогов. Консолидация данных. Создание		
категории	сводных таблиц. Преобразование сводных таблиц		
встроенных	Фильтрация данных: фильтры, срезы, временная шкала. Настройка полей		
функций	сводной таблицы		
«Ссылки и	Добавление вычисляемых полей в сводную таблицу. Группировка полей		
	добавление вычисляемых полеи в сводную таблицу. 1 руппировка полеи		

Массивы»	и в сводных таблицах. Сводные диаграммы		
формул массиво	The state of the s		
Пользовательск	Использование в простых расчетах. Применение функций в формулах		
е форматы	массивов		
	Решение задач по извлечению данных из массива данных. Двусторонний		
	поиск. Поиск по нескольким критериям. Двусторонний		
	многокритериальный поиск. С применением функций СТРОКА,		
	СТОЛБЕЦ		
	Использование именованных диапазонов в расчетах		
	•		
	Применение функции ДВССЫЛ в решении задач. Обработка данных с		
	одного или нескольких листов. Создание зависимых списков с		
	постоянным источником		
	Практическое занятие	4	2
	Практическая работа 5. Работа с Меню/Файл, Меню/Надстройки в		
	текстовом редакторе. Настройка параметров документа и текстового		
	редактора		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	3
	Работа с функцией СМЕЩ. Создание пользовательских форматов.		
	Числовые форматы. Форматы даты и времени. Группы пользовательских		
	форматов. Редактирование, применение и удаление форматов		
Тема	б. Содержание учебного материала (лекции)	4	1
Интерфейс	Способы создания презентации. Использование структурных документов		
PowerPoint.	Word. Использование команды «Фотоальбом». Использование		
Визуализация	встроенных шаблонов		
данных.	Базовая работа со слайдами. Оптимизация текста слайда. Применение и		

34	1		
Мультимедиа в	коррекция дизайна. Сохранение и экспорт: актуальные форматы		
PowerPoint.	Использование графики в презентации. Классификация графики по		
Распространение	форматам. Работа с фотографиями. Создание векторных схем из		
презентации	автофигур. Использование всей площади слайда для отображения		
	графики («американская подача»)		
	Использование таблиц. Создание и редактирование таблиц в PowerPoint.		
	Импорт таблиц из MS Excel (внедрение, связи)		
	Использование цифровых диаграмм. Создание и редактирование		
	цифровых диаграмм в PowerPoint. Импорт цифровых диаграмм из Excel		
	Использование организационных диаграмм SmartArt. Работа с группой		
	команд повышенной точности. Управление показом, настройка показа,		
	использование горячих клавиш		
	Анимация объектов. Анимация текста, диаграмм, схем и прочих		
	объектов слайда. Настройка анимации. Триггерная анимация		
	Добавление звуковых и видеоклипов в презентацию. Настройка слайдов:		
	добавление времени и интерактивных переходов		
	Создание самовыполняющейся презентации (слайд-шоу). Использование		
	гиперссылок и действий		
	Оптимизация работы над презентациями большого размера с помощью		
	образца слайдов. Редактирование макетных полей. Создание		
	пользовательского макета. Вставка неподвижных элементов		
	Практическое занятие	4	2
	Практическая работа № 6. Работа с Меню/Рецензирование в текстовом		

	редакторе		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	3
	Создание корпоративного шаблона. Анализ структуры шаблона.		
	Алгоритм работы по созданию образца слайдов. Использование графики,		
	как элементов дизайна		
. Тема 7.	Содержание учебного материала (лекции)	2	1
Настройка	Психология восприятия цвета на слайде: ассоциативные особенности		
анимации и	цветов; использование цветовых контрастов		
переходов между	Цветовые модели по цветовому кругу Иттена: монохроматичность,		
слайдами,	аналогичность, диада, триада, комплемент		
Настройка показа	Работа с программой подбора цвета Colorschemerstudio: разработка		
презентации.	цветовой схемы по цветовому кругу Иттена		
Цветовая			
композиция	Универсальные законы композиции в создании презентации		
презентации.	Основные схемы композиции и их зрительное восприятие		
Композиционное	Практическое занятие	4	2
оформление	Практическая работа № 7. Работа с элементами управления. Создание		
слайда	тестов в текстовом редакторе. Создание макросов		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	3
	Способы выделения доминанты: художественные приемы для		
	привлечения внимания к слайду		
	Использование направляющих для верстки слайда		
Тема 8. Работа с	Содержание учебного материала (лекции)	2	1
программой	Обзор главного меню. Настройка параметров документа. Вставка		
Microsoft Visio.	объектов. Создание блок схем		
Изучение	Практическое занятие	4	2

интерфейса	Практическая работа№ 8. Работа с встроенными функциями табличного			
программ	редактора. Сортировка. Фильтрация. Условное форматирование			
создания блок-	1 v		3	
схем	Анатомия цветовой схемы в программе PowerPoint: понятие ключевого			
	цвета, акцентов, фоновых разновидностей			
Тема 9. Работа с Содержание учебного материала (лекции)		4	1	
текстом:	Заголовок слайда: использование в различных форматах			
оптимизация,	Использование необычного шрифта в презентации: актуальность, виды,			
настройка,	настройка, установка, внедрение			
оформление.	Настройка текстовых блоков в PowerPoint: оформление, использование			
	Визуализация			
данных.	Способы выделения текста: грамотное использование акцентов для			
Преобразование текста в схемы,				
таблицы и	-			
диаграммы				
And pulling				
	Анализ ошибок в представлении текстовой информации			
	Использование таблиц в среде PowerPoint. Импорт таблиц из MS Excel			
	(внедрение, связи). Правила представления информации в табличной			
	форме			
	Использование цифровых диаграмм. Использование диаграмм			
	цифрового типа (графиковедение Джина Желязны). Рекомендации по			
	грамотной визуализации			
	Практическое занятие	4	2	
	Практическая работа № 9. Создание сводной ведомости, использование			

	встроенных функций табличного редактора. Практическая работа № 10. Работа с элементы управления формами, создание магазина. Работа с Меню/Разработчик в табличном редакторе		
	Самостоятельная работа обучающихся Использование организационных диаграмм. Использование стандартных организационных диаграмм SmartArt. Использование схем нестандартного типа (предоставляются шаблоны). Рекомендации по грамотной визуализации	4	3
Всего:	<u> </u>	104	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Наименование учебных	Оснащенность учебных	Перечень
кабинетов,	кабинетов, лабораторий,	лицензионного
лабораторий, полигонов	полигонов	программного
		обеспечения
Учебный кабинет	Шкаф для хранения	Consultant+
«Информационные	комплекта учебно-	Операционная система
технологии»	наглядных пособий,	MSWindows 7 Pro,
(лекционные,	раздаточного материала.	Операционная система
	Аудиторная доска.	MSWindows XPSP3.
практические и	Стол для преподавателя.	MS Office.
лабораторные занятия)	Стул для преподавателя.	Kaspersky Endpoint
	Столы для студентов.	Security.
	Стулья для студентов.	1C,
	Шкаф с плакатами и с	Google Chrome,
	наглядным пособием по	OpenOffice,
	дисциплине для	LibreOffice
	необходимого для	
	изучения дисциплины и	
	овладения	
	профессиональными	
	знаниями и	
	компетенциями.	
Учебный кабинет	Специализированная	
лаборатория	мебель, технические	
«Компьютерный класс»	средства обучения	
(практические занятия с	(персональные	
использованием	компьютеры) с	
персональных	возможностью	
компьютеров).	подключения к	
	телекоммуникационной	
	сети «Интернет» и	
	доступу к электронно-	
	библиотечной системе	

При изучении учебной дисциплины «Информационные технологии» в целях реализации компетентного подхода использованы активные и интерактивные формы обучения: лекция — конференция, лекция — проблема, решение ситуационных задач, групповые дискуссии и иные тренинги.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Жук, Ю. А. Информационные технологии: мультимедиа: учебное пособие для спо / Ю. А. Жук. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6829-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153641 (дата обращения: 02.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы: учебник для спо / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 444 с. ISBN 978-5-8114-6920-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153674 (дата обращения: 02.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Сергеева, И. В. Эксплуатационное обслуживание информационных систем: учебно-методическое пособие / И. В. Сергеева. Москва: РУТ (МИИТ), 2019. 46 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175799 (дата обращения: 02.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Полетаева, Н. Г. Основы построения распределенных информационных систем: учебное пособие / Н. Г. Полетаева. Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016. 128 с. ISBN 978-5-9239-0853-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90192 (дата обращения: 02.11.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и интернет-ресурсы.

- 1. Инструментальные средства разработки программных средств учебного назначения, в том числе реализующие возможности Интернет и мультимедиа технологий
 - 2. Офисные программы
 - 3. Электронные средства образовательного назначения
- 4. Программные средства автоматизации создания учебнометодических пособий, тестовые оболочки, пособий для самостоятельной работы, сборников упражнений
- 5. http://citforum.ru большой учебный сайт по технике и новым технологиям
- 6. http://www.iot.ru портал Информационных образовательных технологий.

- 7. http://biznit.ru сайт о применении информационных технологий в различных областях.
 - 8. www.consultant.ru официальный сайт ЗАО «Консультант Плюс».
 - 9. www.garant.ru официальный сайт ООО «НПП Гарант-Сервис».

3.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Методические указания для подготовки к практическим (семинарским) занятиям

Начиная подготовку к семинарскому занятию, необходимо, прежде всего, обратить внимание на конспект лекций, разделы учебников и учебных пособий, которые способствуют общему представлению о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем следует поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам. Подготовка к семинарскому занятию включает 2 этапа:

- 1й этап организационный;
- 2й этап закрепление и углубление теоретических знаний. На первом этапе

студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания, выданного на самостоятельную работу:
- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку студента к Начинать надо изучения рекомендованной c Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная её часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и уяснение практического приложения фактов. рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, а также разобраться в иллюстративном материале. Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) (вопросу). Это изучаемому материалу позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю.

Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале занятия студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные положения выступления.

Записи имеют первостепенное значение для самостоятельной работы обучающихся. Они помогают понять построение изучаемого материала, выделить основные положения и проследить их логику. Ведение записей способствует превращению чтения в активный процесс, мобилизует, наряду со зрительной, и моторную память, Следует помнить: у студента, систематически ведущего записи, создается свой индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Особенно важны и полезны записи тогда, когда в них находят отражение мысли, возникшие при самостоятельной работе. Важно развивать умение сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал.

Большое значение имеет совершенствование навыков конспектирования. Преподаватель может рекомендовать студентам следующие основные формы записи план (простой и развернутый), выписки, тезисы. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План - это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект - это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов.

План-конспект - это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект - это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект - это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могу! присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

Ввиду трудоемкости подготовки к семинару следует продумать алгоритм действий, еще раз внимательно прочитать записи лекций и уже готовый конспект по теме семинара, тщательно продумать свое устное выступление.

На семинаре каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении Выступление должно строиться свободно,

убедительно и аргументировано Необходимо следить, чтобы выступление не сводилось к репродуктивному уровню (простому воспроизведению текста), не допускать и простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы выступающий проявлял собственное отношение к тому, о чем он говорит, высказывал свое личное мнение, понимание, обосновывал его и мог сделать правильные выводы из сказанного.

Выступления других обучающихся необходимо внимательно критически слушать, подмечать особенное в суждениях обучающихся, улавливать недостатки и ошибки. При этом обратить внимание на то, что еще не было сказано, или поддержать и развить интересную мысль, высказанную выступающим студентом. Изучение студентами фактического, материала по теме практического занятия должно осуществляться заблаговременно. Под фактическим материалом следует понимать специальную литературу по теме занятия, а также по рассматриваемым проблемам. Особое внимание следует обратить на дискуссионные -теоретические вопросы в системе изучаемого вопроса: изучить различные точки зрения ведущих ученых, обозначить противоречия современного законодательства. Для систематизации основных положений по теме занятия рекомендуется составление конспектов.

Обратить внимание на:

- составление списка нормативных правовых актов и учебной и научной литературы по изучаемой теме;
 - изучение и анализ выбранных источников;
- изучение и анализ практики по данной теме, представленной в информационно-справочных правовых электронных системах и др.;
 - выполнение предусмотренных программой заданий в соответствии с тематическим планом;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме,

получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями:

на их еженедельных консультациях;

- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний решения представленных в учебно-методических материалах.

Методические указания по выполнению лабораторных работ

Подготовку к лабораторной работе рекомендуется проводить в следующей последовательности:

- уяснить тему и цель, предстоящей лабораторной работы;
- изучить теоретический материал в соответствии с темой лабораторной работы (рекомендуется использовать рекомендованную литературу,

конспект лекций, учебное пособие (практикум по лабораторным работам);

- ознакомиться с оборудованием и материалами, используемыми на лабораторной работе (при использовании специализированного оборудования необходимо изучить порядок и правила его использования).

Вопросы, вынесенные для собеседования при защите лабораторных работ дисциплины, представлены в ФОС.

При выполнении лабораторной работы студенты должны строго соблюдать, установленные правила охраны труда.

При выполнении лабораторной работы студентам рекомендуется:

- уяснить цель, выполняемых заданий и способы их решения;
- задания, указанные в лабораторной работе выполнять в той последовательности, в которой они указаны в лабораторном практикуме;
- при выполнении практического задания и изучении теоретического материала использовать помощь преподавателя;
- оформить отчет по лабораторной работе;
- ответить на контрольные вопросы.

При подготовке к защите лабораторной работы студентам рекомендуется:

- подготовить отчет по лабораторной работе;
- подготовить обоснование, сделанных выводов;
- закрепить знания теоретического материала по теме лабораторной работы

(рекомендуется использовать контрольные вопросы);

- знать порядок проведения расчетов (проводимых исследований);
- уметь показать и пояснить порядок исследований при использовании специализированного оборудования.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины для самостоятельной работы

Методика организации самостоятельной работы студентов зависит от структур; характера и особенностей изучаемой дисциплины, объема часов на ее изучение, І заданий для самостоятельной работы студентов, индивидуальных особенностей студентов и условий учебной деятельности.

При этом преподаватель назначает студентам варианты выполнения самостоятельной работы, осуществляет систематический контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы, проводит анализ и дает оценку выполненной работы.

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в аудиторной внеаудиторной формах. Самостоятельная работа обучающихся в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций, выполнение контрольных работ
 - работу со справочной и методической литературой;
 - работу с нормативными правовыми актами;
 - выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
 - защиту выполненных практических работ;

- участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время может состоять

- повторения лекционного материала;
- подготовки к семинарам (практическим занятиям);
- изучения учебной и научной литературы;
- выполнения практических заданий;
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- подготовки к семинарам устных докладов (сообщений);

Методическое указание по применению электронного обучения и дистанционных технологий при освоении дисциплины.

Дистанционные образовательные технологии применяются при изучении дисциплин в очно, очно-заочной и заочной формах обучения.

Освоение учебной дисциплины в очной форме обучения с применением дистанционных образовательных технологий применяется в случае установления карантинных мер, в связи со сложившимся сложной санитарно-эпидемиологической обстановкой или иным основанием в виду обстоятельств неопределенной силы. Занятия лекционного типа проводятся с использованием открытых онлайн-курсов, лекций в режиме онлайн конференции с контрольными вопросами для самостоятельной работы.

Практические занятия проводятся с использованием видео уроков, презентаций и виртуальных аналогов приборов, оборудований, иных средств обучения используемых в соответствии с содержанием учебного материала.

Семинарские занятия проводятся в режиме видео-конференции с использование контрольных заданий, контрольных работ, позволяющих закрепить полученные теоретические знания.

Лабораторные занятия проводятся с использованием открытых онлайнкурсов и виртуальных аналогов приборов, оборудования и иных средств обучения позволяющих изучить теоретический материал и практические навыки с помощью экспериментального подтверждения.

Для материально-технического обеспечения освоения учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий используется ZOOM, WatsApp, Discord, образовательных платформ «Система дистанционного обучения SDO.poanonic.ru», базы данных ЭБС «Лань», «IPR books»

При использовании дистанционных образовательных технологий обучающиеся переводятся на обучения по индивидуальному учебному плану в котором указаны трудоемкость, последовательность изучения дисциплин (модулей), виды учебной деятельности (лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа),

формы промежуточной аттестации, определяющие порядок освоения основной образовательной программы с использованием дистанционных образовательных технологий.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Основные показатели	
(освоенные умения, усвоенные	оценки результата	
технологии соора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. Состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий. Базовые и прикладные информационные технологии Инструментальные средства	Тестирование Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания (работы)	
информационных технологий. Умения: - Обрабатывать текстовую и числовую информацию. Применять мультимедийные технологии обработки и представления информации. Обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ.		

5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ СОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ОП.03 Информационные технологии проводится при реализации адаптивной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.3.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух

видов):

-в печатной форме увеличенным

шрифтом;в форме электронного документа;

- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке

Брайля. Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двухвидов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройствоаутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица сограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступомк сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.