Приложение 28 к ООП ППССЗ по специальности СПО 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 КОМПЬЮТЕРНАЯ ОБРАБОТКА ДОКУМЕНТОВ

Программа рассмотрена на заседании ПЦК профессионального цикла протокол N_2 1 от «31» августа 2023 г. Председатель ПЦК ______ Г.Ф. Ямаева

Рабочая программа дисциплины ОП.07 «Компьютерная обработка документов» разработана на основании Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 975 от 11 августа 2014 г., зарегистрирован Министерством юстиции (рег. № 33682 от 20 августа 2014 г.), с учетом требований методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № 06- 443) и учебного плана ГБПОУ Октябрьский многопрофильный профессиональный колледж.

Организация-разработчик:	ГБПОУ	Октябрьский	многопрофильный	профессиональный
колледж				
Разработчик:	Фона	акова Наталья I	Іавловна, преподават	гель.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 Компьютерная обработка документов

1.1. Область применения программы

учебной ОП.07 обработка Программа дисциплины «Компьютерная профессиональной образовательной документов» является частью основной СПО 46.02.01 соответствии ΦΓΟС специальности программы В c «Документационное обеспечение управления и архивоведение».

Программа учебной дисциплины «Компьютерная обработка документов» может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины.

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

Цель:

• приобретение студентами теоретических знаний и практических умений в области компьютерной обработки документов.

Задачи:

- продолжить формирование информационных компетенций будущих специалистов;
- развивать навыки профессионального осуществления набора текстов на персональном компьютере;
- научить применять правила оформления документов на персональном компьютере.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- профессионально осуществлять набор текстов на персональном компьютере. **знать:**
 - русскую и латинскую клавиатуру персонального компьютера;
 - правила оформления документов на персональном компьютере.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося $\underline{50}$ часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося $\underline{40}$ часов; самостоятельной работы обучающегося $\underline{10}$ часов.

2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Компьютерная обработка документов»

наименование

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Организация компьютерной обработки документов	10	2
Тема 1.1.	Содержание учебного материала. Практическая работа	2	2
Современные	Практическая работа № 1-2. Современные технические средства создания и обработки документов и перспективы	2	2
средства	их развития. Печатающие устройства; принтеры; сканеры; устройства голосового ввода; средства компьютерной		
составления	стенографии. Программное обеспечение.		_
текстовых	Самостоятельная работа обучающихся	I	2
документов	Подготовка сообщений: «Классификация средств тиражирования (матричные, струйные, лазерные принтеры)»;		
	«Средства копирования документов»; «Средства размножения документов (Гектографическая, трафаретная, офсетная печать».		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала. Практическая работа	2	2
Организация	Практическая работа № 3-4. Организация рабочего места оператора при работе на ПК		
рабочего места и	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
требования к	Подготовка сообщений: «Компьютеризированное рабочее место секретаря»; «Санитарно-гигиенические		
устройствам	нормативы для работников офиса»; «Классификация средств организационной техники».		
компьютера			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала. Практическая работа	2	2
Клавиатура	Практическая работа № 5-6. Организация работы на ПК. Работа с клавиатурой ПК		
персонального	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
компьютера	Ответы на контрольные вопросы по разделу		
Раздел 2.	Ряды букв и знаков компьютерной клавиатуры	18	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала. Практическая работа	2	2
Основной ряд	Практическая работа № 7-8. Работа с основным рядом клавиатуры		
клавиатуры			
Тема 2.2.	Практическая работа № 9-10. Работа с верхним рядом клавиатуры	2	2
Верхний ряд клавиатуры			
Тема 2.3.	Практическая работа № 11-12. Работа с нижним рядом клавиатуры	2	2
Нижний ряд			
клавиатуры			
Тема 2.4.	Практическая работа № 13-14. Работа с четвертым рядом компьютерной клавиатуры и знаками препинания	2	2
Четвертый ряд			
компьютерной			
клавиатуры; знаки			
препинания			
Тема 2.5.	Практическая работа № 15-16. Клавиатурные упражнения по методическому пособию, создание и оформление	2	2
Освоение латинской	англоязычных текстов		
клавиатуры			
компьютера			
Тема 2.6.	Практическая работа № 17-18. Набор тестов, содержащих арабские и римские цифры	2	2
Арабские и римские			
цифры			

Тема 2.7.	Практическая работа № 19-20. Оформление документов с применением различного вида и размера шрифта	2	2
Основные виды шрифтов			2
Тема 2.8. Способы выделения	Практическая работа № 21-22. Форматирование символов, абзацев	2	2
текста	Самостоятельная работа обучающихся Набор текста	2	2
Раздел 3	Правила оформления документов на компьютере	14	
Тема 3.1.	Практическая работа № 23-24. Правила набора текста Microsoft Word. Форматирование текста. Печать документа	2	2
Текстовый процессор MS Word. Основные функциональные возможности			
Тема 3.2. Правила оформления заголовков, подзаголовков и внутренних заглавий. Создание перечней.	Практическая работа № 25-26. Оформление тексов без корректурной правки, содержащих заголовки, подзаголовки внутренние заглавия, создание стилей абзацев и перечней	2	2
Тема 3.3. Оформление таблиц	Практическая работа № 27-28. Оформление документов, содержащих таблицы	2	2
Тема 3.4. Правила оформления примечаний и сносок к тексту	Практическая работа № 29-30. Набор и форматирование текстов, содержащих примечания и сноски	2	2
Тема 3.5. Правила работы с текстами, имеющими корректурную правку (корректурные знаки)	Практическая работа № 31-32. Набор текстов с рукописного оригинала, содержащих корректурные знаки	2	2
Тема 3.6.	Практическая работа № 33-34. Оформление различных видов бланков	2	2
Создание	Самостоятельная работа обучающихся	2	2
различных видов бланков документов	Подготовка к контрольной работе и ответы на контрольные вопросы по разделу		
Раздел 4	Компьютерная обработка основных видов документации	12	
Тема 4.1. Компьютерная	Практическая работа № 35. Оформление организационного документа	1	2
обработка организационной документации	Самостоятельная работа обучающихся Разработать Положение о структурном подразделении	2	2

Тема 4.2.	Практическая работа № 36. Оформление формуляра-образца приказа по основной деятельности, указания,	1	2
Компьютерная	распоряжения, выписки из приказа		
обработка			
распорядительной	Самостоятельная работа обучающихся	1	
документации	Оформить распоряжение.		
Тема 4.3.	Практическая работа № 37-38. Оформление служебных писем, актов, служебных и личных справок	2	2
Компьютерная			
обработка	Самостоятельная работа обучающихся	1	2
документов	Оформить протокол и акт		
информационно-			
справочной			
документации			
	Дифференцированный зачет Всего	50	

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

2.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная лаборатория «Информационных технологий в профессиональной деятельности», оснащенная оборудованием:

- посадочные места по количеству студентов, рабочее место преподавателя;
- учебная доска;

техническими средствами обучения:

- компьютеры;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- телевизор.

программное обеспечение:

- Microsoft Windows операционная система,
- Microsoft Office 2013,
- демо-версии компьютерных программ, применяемых в сфере земельноимущественных отношений;
- ГИС Панорама;
- AutoCAD.

2.2. Информационное обеспечение реализации программы.

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается доступом к электронно-библиотечной системе и электронной информационно-образовательной среде колледжа.

2.2.1. Печатные издания.

- 1. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 383 с.
- 2. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Е. В. Михеева. 14-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 384 с.
- 3. Информационные технологии: учебник для СПО / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 327 с.
- 4. Компьютерная графика и Web-дизайн. Практикум: учебное пособие/под ред. Л.Г. Гагариной, Т.И. Немцовой, Ю.В. Назаровой. М.: ИД «Форум»: Инфра М, 2017. 288 с.

2.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы).

1. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 238 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03964-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469957 (дата обращения: 12.08.2021).

- 2. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03966-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469958 (дата обращения: 12.08.2021).
- 3. Петлина, Е. М. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие для СПО / Е. М. Петлина, А. В. Горбачев. Саратов : Профобразование, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-1113-5. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104886 (дата обращения: 27.03.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей

3.2.3 Дополнительные источники

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань». (Режим доступа): URL: https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум». (Режим доступа): URL: https://znanium.com/
- 3. Научная электронная библиотека «eLibrary». (Режим доступа): URL: https://elibrary.ru/ 4.Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». [Элек-

тронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Результаты обучения		Критерии оценки		Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:				
 основные методы и средства 		– демонстрирует знания		– тестирование,
обработки, хранения, передачи и	1	методов и средств обработ	ки,	устный опрос
накопления информации		хранения, передачи и		 экспертная оценка по
– назначение, состав, основные		накопления информации		результатам
характеристики компьютера		 демонстрирует знания 		наблюдения за
 основные компоненты 		назначения, состава, основ	ных	деятельностью
компьютерных сетей, принципы		характеристик компьютера	ì	студента в процессе
пакетной передачи данных,		 – описывает основные 		освоения учебной
организация межсетевого		компоненты компьютерны	IX	дисциплины
взаимодействия		сетей, принципы пакетной		
назначение и принципы		передачи данных, организа	щию	
использования системного и		межсетевого взаимодейств	R N8	
прикладного программного		– демонстрирует знания и		
обеспечения		навыки работы в системно	МИ	
– технология поиска информаци	ИВ	прикладном программном		
информационно-		обеспечении		
телекоммуникационной сети		– демонстрирует влад	цение	
"Интернет"		технологией по	оиска	
 принципы защиты информаци 	то м	информации в сети «Интер	онет»	
несанкционированного доступа		– демонстрирует правовые		
 правовые аспекты использован 	КИ	знания в области		
информационных технологий и		информационных технологий и		
программного обеспечения		программного обеспечения	Я	
– основные понятия		– владеет основн	НЫМИ	
автоматизированной обработки		понятиями в обл	тасти	
информации		автоматизированной		
		обработки информации		
– назначение, принципы		демонстрирует зн	ания	
организации и эксплуатации		назначения, принц	ипов	
информационных систем		организации и эксплуата	ации	
- основные угрозы и мето	оды	информационных систем		
обеспечения информацион	ной	– описывает основные угро	озы и	
безопасности.		методы обеспечения		
		информационной безопасн		
Перечень	умени	ий, осваиваемых в рамках ди	сципли	іны:
использовать информационные	- ис	пользует	- эксп	ертная оценка по
ресурсы для поиска и хранения	инф	ормационные ресурсы	резули	ьтатам наблюдения за
информации;	для	поиска и хранения	деятел	пьностью студента в
применять антивирусные	инф	ормации	проце	ессе выполнения
средства защиты			-	ических работ и
информации;	средства защиты информации		индив	идуальных заданий
– читать (интерпретировать)	– демонстрирует умение			
интерфейс	рабо	отать с интерфейсом		
специализированного	спец	циализированного		
программного обеспечения;	-	граммного		
– находить контекстную	обеспечения			
помощь, работать с	— де	монстрирует умения		

HORYMOUTOUHOU	noformer co	
документацией	работать со	
– применять	специализированным	
специализированное	программным обеспечением	
программное обеспечение	– умеет пользоваться	
для сбора, хранения и	автоматизированными	
обработки информации в	системами делопроизводства	
соответствии с изучаемыми	организует защиту	
профессиональными	информации известными	
модулями;	методами и средствами	
пользоваться		
автоматизированными		
системами делопроизводства		
применять методы и средства		
защиты информации		