

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 1/12

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ГАПОУ ЧАО
«ЧМК»:

О. Н. Гришин

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЕН.02 ИНФОРМАТИКА**

Анадырь 2022 г.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 2/12

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **40.02.01 Право и организация социального обеспечения** укрупненной группы специальностей 40.00.00 Юриспруденция направления подготовки Науки об обществе.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чукотского автономного округа «Чукотский многопрофильный колледж» (далее ГАПОУ ЧАО «ЧМК»)

Разработчик:

Силукова Ирина Викторовна, преподаватель ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Регистрационный № ПиОСО 239-20 от 04.03.2020 г.

Рекомендована Методическим советом ГАПОУ ЧАО «ЧМК»

Протокол № 06 от «17» марта 2020 г.

Утверждена Приказом № 01-10/332 от 31.08.2020 г. «Об утверждении документов по организации учебного процесса»

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 3/12

СОДЕРЖАНИЕ

	страница
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022 Лист 4/12
--------------------	--------------------------	------------------------------------

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности **40.02.01 Право и организация социального обеспечения** укрупненной группы специальностей 40.00.00 Юриспруденция направления подготовки Науки об обществе.

Рабочая программа учебной дисциплины **может быть использована** в дополнительном профессиональном образовании, при повышении квалификации по должностям служащих 21047 Главный юрист.

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ: математический и общий естественнонаучный цикл.

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

Цель:

– приобретение студентами теоретических знаний и практических умений в области информатики.

Задачи:

- развивать навыки эффективного использования информатики;
- научить использовать знания в области информатики.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- использовать базовые системные программные продукты;
- использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации.

В результате освоения дисциплины обучающийся **должен знать:**

- основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (да-

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 5/12

лее - ЭВМ) и вычислительных систем;

– базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 90 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 22 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 68 часа.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 6/12

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	22
в том числе:	
лабораторные работы	0
практические занятия	16
контрольные работы	0
курсовая работа (проект)	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	68
в том числе:	
Составление опорных конспектов.	12
Создание презентации.	14
Написание реферата по темам.	10
Работа с учебной литературой	22
Составление таблиц, схем	10
Итоговая аттестация в форме зачета	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 7/12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ЕН.02 Информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Введение в информатику		14	
Тема 1.1. Введение в информатику. История создания компьютера. Информация, кодирование информации	Содержание учебного материала 1 Основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структура ПК. Аппаратный и программный комплекс Лабораторные работы Практические занятия Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся 1 Составление опорного конспекта: Информатика и ее понятия. 2 Составления таблицы: Свойства информации. 3 Изучив дополнительные источники литературы выявить, как системы счисления существуют. Их отличие. 4 Составление и защита докладов, презентаций; выполнение индивидуальных творческих заданий по теме: Системы счисления 5 Составить презентацию для закрепления по теме: «Информатика. Понятие информатики».	2 0 0 0 12	
Раздел 2. Устройство компьютера		14	
Тема 2.1. Устройство компьютера. Внутренние и внешние устройства ПК	Содержание учебного материала Лабораторные работы Практические занятия Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся 1 Составление опорного конспекта: Советы по приобретению ПК 2 Создание презентации: Использование цифровых видеокамер 3 Написать реферат на тему: «Современные МФУ и их использование». 4 Изучить базовую конфигурацию ПК 5 Описать устройство системного блока. 6 Составление презентации: периферические устройства ПК (принтер, сканер, мультимедийный проектор, модем, веб-камера...).	 0 0 0 14	
Раздел 3. Программное обеспечение компьютера		26	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 8/12

Тема 3.1. Программное обеспечение компьютера. Операционная система Windows. Графический интерфейс Windows	Содержание учебного материала		2	
	1	Базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации		
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия		0	
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся		10	
	1	Составление опорного конспекта: Базовое программное обеспечение		
	2	Составить таблицу: «Прикладное, системное и инструментальное программное обеспечение. Сходства и различия»		
	3	Изучить материал по теме: «Однозадачные и многозадачные ОС», описать положительные и отрицательные стороны операционных систем.		
	4	Работа с учебной литературой, составление опорного конспекта: Операционные системы семейства Windows		
Тема 3.2. Файлы и файловая система	Содержание учебного материала		0	
	Лабораторные работы		0	
	Практические занятия			
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся		12	
	1	Изучит дополнительную литературу «Мой компьютер», составить таблицу: «Действия с окном Мой компьютер».		
	2	Изучить литературу по теме: «Назначение архиваторов».		
	3	Составление и защита презентации на тему: Архиваторы		
	4	Составить опорный конспект: понятие файла и файловая система.		
	5	Изучить материал по теме: «Операция с файлами и папками. Поиск файлов и папок». Составить таблицу: возможности с файлами и папками. Составить схему-последовательность операций для выполнения поиска файла и папки.		
Раздел 4. Прикладное программное обеспечение			26	
Тема 4.1. Пакеты прикладных программ общего назначения	Содержание учебного материала			
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		10	
	1	MS Office Word. Форматирование страниц и абзацев		
	2	MS Office Word. Работа со списками и таблицами		

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 9/12

	3	MS Office Excel. Ввод и форматы данных в ЭТ		
	4	MS Office Excel. Расчеты в ЭТ. Адресация		
	5	MS Office Excel. Графическое представление данных в ЭТ		
	Контрольные работы		0	
	Самостоятельная работа обучающихся		16	
	1	Подготовить реферат по теме: «Прикладные программные средства различных направлений профессиональной деятельности».		
	2	Написать доклад по теме: Прикладное программное обеспечение для юриста		
	3	Составление опорного конспекта: Виды адресации MS Excel		
	4	Рассмотреть и зарисовать схемой: Предварительный просмотр и вывод документа на печать в MS Excel		
	5	Рассмотреть и зарисовать схемой: Предварительный просмотр и вывод документа на печать в MS Excel		
6	Найти дополнительную информацию, сделать конспект-рассказ: Возможности программы MS Power Point			
7	Подготовить презентацию: Анимация в MS Power Point			
8	Разработка и демонстрация собственного проекта в MS Power Point			
Раздел 5. Компьютерные коммуникации			10	
Тема 5.1 Виды компьютерных сетей. Глобальная компьютерная сеть Интернет	Содержание учебного материала		2	1
	1	Технологии интернета. Работа в браузере. Поисковые запросы	0	
	Лабораторные работы			
	Практические занятия		6	
	1	Internet. Поисковые запросы в браузере		
	2	ИСС Гарант. Поиск нужной информации в базе. Методы поиска		
	3	ИСС Гарант. Сохранение информации. Постановка на контроль		
	Контрольные работы			
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1	Написать реферат по теме: Новые интернет-технологии		
	2	Подготовить презентацию на тему: Популярность различных браузеров		
ВСЕГО:			90	

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 10/12

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории информатики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места студентов;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая не меловая доска;
- наглядные пособия (учебники, терминологические словари разных типов, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ).

Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор;
- экран;
- фотокамера;
- диктофон;
- микрофон.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Кедрова Г. Е. Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для СПО / Г. Е. Кедрова [и др.]. — М.: Юрайт, 2020. — 439 с.- Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456496>
2. Новожилов, О.П. Информатика: учебник для СПО. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 620 с. - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/>

Дополнительные источники:

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 11/12

3. Гаврилов, М.В. Информатика и информационные технологии: учеб. для студ. вузов / М. В. Гаврилов, 2010. – 655 с.

4. Свиридова, М.Ю. Информационные технологии в офисе. Практические упражнения: учеб. для нач. проф. образования / М.Ю.Свиридова. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 320 с.

5. Филимонова, Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учеб. / Е. В. Филимонова, 2009. – 380 с.

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»	УПРАВЛЕНИЕ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ	СТО СМК 4.2.01 - 2022
		Лист 12/12

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
<ul style="list-style-type: none"> – использовать базовые системные программные продукты; – использовать прикладное программное обеспечение общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации. 	– проверка и оценка конспекта, оценка выполнения практических заданий
Знать:	
<ul style="list-style-type: none"> – основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; – базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ для обработки текстовой, графической, числовой и табличной информации. 	– устный опрос на занятиях, тестирование, оценка выполнения практических заданий

Разработчик:

ГАПОУ ЧАО «ЧМК»
(место работы)

преподаватель
(занимаемая должность)

И.В. Силукова
(инициалы, фамилия)