

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
КГБПОУ «КАНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»**

РАССМОТРЕНО

на заседании ЦМК физико- математических
и социально- экономических дисциплин
протокол № 10 от «01» 06 2022 г.

 / Ю.С. Михайлова /

УТВЕРЖДАЮ

заместитель директора по учебной работе

 / Р.Н. Шевелёва /

«01» 06 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебной дисциплине Информатика
для специальности
Право и организация социального обеспечения
РП.00479926.40.02.01.22**

Рабочая программа учебной дисциплины Информатика разработана для специальности Право и организация социального обеспечения на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Организация разработчик: КГБПОУ «Канский политехнический колледж»

Разработчик: Ю.Ю. Снопкова, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
1.1 Область применения рабочей программы	4
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	4
1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины.	4
2 Структура и содержание учебной дисциплины	6
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
2.2 Содержание учебной дисциплины	7
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	8
3 Условия реализации программы учебной дисциплины	12
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	12
3.2 Информационное обеспечение обучения	12

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины Информатика является частью основной профессиональной образовательной программы и разработана на основании требований ФГОС СПО для специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Информатика входит в математический и общий естественнонаучный учебный цикл, изучается на втором курсе обучения.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины. Интеграция общеобразовательной и профессиональной подготовки

Освоение содержания учебной дисциплины Информатика обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Результаты освоения учебной дисциплины	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Наблюдение Анализ портфолио Тестирование
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Выполнение самостоятельных работ Устный опрос Проверка конспектов Анализ портфолио
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Дифференцированный зачет
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного	

	развития.	
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, потребителями.	
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9	Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.	
ОК 10	Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.	
ОК 11	Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.	
ОК 12	Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению.	
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.	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	в т.ч. по семестрам
		3 семестр
Трудоемкость учебной дисциплины (всего)	78	78
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	51	51
в том числе:		
практические занятия	32	32
лекции	19	19
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27	27
Консультации (всего)	-	-
Промежуточная аттестация	-	-
Форма промежуточной аттестации (З, ДЗ, Э, КР)		<i>КР</i>

2.2 Содержание учебной дисциплины Информатика с учетом профессиональной направленности

№ урока	Наименование разделов и тем	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины				
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося	
			всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов
ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4 ПК 1.5	Раздел 1. Основные понятия дисциплины. Урок 2. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство.	12	6	-	-	6	-
ОК 1-12, ПК 1.5, ПК 2.1	Раздел 2. Программное обеспечение профессиональной деятельности Урок 25. Обзор профессионального образования в правовой деятельности, его лицензионное использование и регламенты обновления. Портал государственных услуг	66	45	34	-	21	-
	Всего	88	51	34		27	

2.3 Тематический план учебной дисциплины Информатика

№ ур ока	Наименование разделов и тем	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Активные формы проведения занятий	Технические средства обучения	Домашнее задание	Внеаудиторная самостоятельная работа студента	Образовательные результаты
		очная форма обучения						
		ауд.	самост.					
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Раздел 1 Основные понятия дисциплины	6	6					
1.	Основные этапы развития информационного общества. Этапы развития технических средств и информационных ресурсов.	2ч./урок	2 ч.	Лекция-диалог	Экран, проектор	(1), глава 1; (2), глава 2	Заполнить таблицу	ОК 4, ОК 6
2.	Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство.	2ч./урок	2 ч.	Лекция-диалог	Экран, проектор	(2), глава 1	Ответить на вопросы в тетради	
3.	Средства информационных и коммуникационных технологий.	2ч./урок	2 ч.	Лекция-диалог	Экран, проектор	(2), глава 1	Разгадать кроссворд	
	Раздел 2 Программное обеспечение профессиональной деятельности	45	21					
4.	Подходы к понятию и измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации	2ч./урок	2 ч.	Лекция-диалог	Экран, проектор	(1), глава 5	Решить задачи	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 8, ОК 10, ПК 2.1
5.	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача	2ч./урок	2 ч.	Лекция-диалог	Экран, проектор	(1), глава 6	Подготовить реферат по теме «Развитие информационной безопасности в	

	информации. Хранение информационных объектов различных видов на разных цифровых носителях.						России»	
6.	Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. Виды программного обеспечения компьютеров.	2ч./урок	2 ч.	Лекция-диалог	Экран, проектор	(2), глава 5	Подготовить доклад по теме «Юридические онлайн сервисы»	
7.	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	2ч./урок	2 ч.	Лекция-диалог	Экран, проектор	(1), глава 12	Составить таблицу-Сравнительный анализ основных офисных пакетов	
8.	Технологии создания и преобразования информационных объектов в табличном процессоре.	2ч./урок	2 ч.	Лекция-диалог		(2), глава 7	Заполнить таблицу «+ и – работы в текстовом редакторе»	
9.	Технологии создания и преобразования информационных мультимедийных объектов.	2ч./урок	2 ч.	Лекция-диалог	Экран, проектор	(1), глава 14	Опорный конспект «Приложения для создания презентаций»	
10.	П/з 1 Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста.	2ч./прак.		Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт	Подготовить таблицу по теме «Рост рынка онлайн продаж за последние 5 лет»	
11.	П/з 2 Работа с таблицами, их редактирование и форматирование.	2ч./прак.		Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт		
12.	П/з 3 Создание, редактирование, форматирование текстовых документов в среде текстового процессора. Использование текстового редактора в области профессиональной деятельности.	2ч./прак.	2 ч.	Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт	Решить задачи	
13.	П/з 4 Работа с графическими объектами их	2ч./прак.		Урок-практик	ПК	Оформить отчёт		

	редактирование и форматирование в MS Word			ум				4, ОК 8, ПК 2.1
14.	П/з 5 Выполнение реферата в соответствии стандарта колледжа.	2ч./прак.		Урок-практик ум	ПК	Оформить отчёт		
15.	П/з 6 Создание и заполнение электронных таблиц	2ч./прак.		Урок-практик ум	ПК	Оформить отчёт		
16.	П/з 7 Работа с формулами и функциями в электронных таблицах.	2ч./прак.	2 ч.	Урок-практик ум	ПК	Оформить отчёт	Подготовить сообщение по теме «Этапы развития справочных систем и основной принцип работы»	
17.	П/з 8 Работа со списками и фильтрацией данных	2ч./прак.	2 ч.	Урок-практик ум	ПК	Оформить отчёт	Выполнить конспект по теме «Основные средства общения в сети Интернет»	
18.	П/з 9 Работа с диаграммами. Мастер сводных таблиц и диаграмм.	2ч./прак.		Урок-практик ум	ПК	Оформить отчёт		
19.	П/з 10 Создание презентаций, их редактирование и форматирование, внедрение различных объектов в презентацию, настройка анимации	2ч./прак.	2 ч.	Урок-практик ум	ПК	Оформить отчёт	Выполнить презентацию по теме «3D графика»	
20.	П/з 11 Разработка презентации о своей специальности.	2ч./прак.	1 ч.	Урок-практик ум	ПК	Оформить отчёт	Подготовить доклад о нормативной базе защиты информации в РФ.	
21.	П/з 12 Работа с локальной сетью и общими ресурсами сети. Антивирусное программное обеспечение.	2ч./прак.		Урок-практик ум	ПК	Оформить отчёт		
22.	П/з 13 Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка. Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в локальной сети.	2ч./прак.		Урок-практик ум	ПК	Оформить отчёт		

23.	П/з 14 Работа с электронными образовательными ресурсами про специальности.	2ч./пр ак.		Урок- практик ум	ПК	Оформить отчёт		
24.	П/з 15 Поиск информации в сети Интернет и работа с различными видами электронной почты.	2ч./пр ак.		Урок- практик ум	ПК	Оформить отчёт		
25.	П/з 16 Обзор профессионального образования в правовой деятельности, его лицензионное использование и регламенты обновления. Портал государственных услуг.	2ч./пр ак.		Урок- практик ум	ПК	Оформить отчёт		
26.	Итоговое занятие.	1 ч./уро к		Урок- зачёт				
ИТОГО		51 ч	27 ч					

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета информатики.

Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, классная доска, учебная литература, раздаточный материал.

Технические средства обучения: компьютеры, медиа-проектор, Интернет, Электронная библиотечная система.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

№ п/п	Наименование	Источник
Основная литература		
1.	Информатика для гуманитариев : учебник и практикум для вузов / Г. Е. Кедрова [и др.] ; под редакцией Г. Е. Кедровой. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 653 с.	Электронная Библиотечная Система https://urait.ru/
2.	Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 383 с.	Электронная Библиотечная Система https://urait.ru/
3.	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, 2021. — 126 с.	Электронная Библиотечная Система https://urait.ru/
4.	Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ;	Электронная Библиотечная Система https://urait.ru/

	ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 406 с. — (Высшее образование).	
5.	Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 320 с.	Электронная Библиотечная Система https://urait.ru/
Дополнительная литература		
6.	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., 2013.	Электронная библиотечная система https://www.book.ru
7.	Цветкова М.С., Великович Л.С. Информатика и ИКТ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2014	Электронная библиотечная система https://www.book.ru
8.	Цветкова М.С. Информатика и ИКТ: электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2015.	Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/FAB02AF4-B498-40AB-9FC5-000A50E493B8
Интернет-ресурсы		
9.	Информационные, тренировочные и контрольные материалы.	Режим доступа: URL: http:// www. fcior. edu. ru
10.	Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов.	Режим доступа: URL: https:// www. school-collection.edu.ru