


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

Информационные технологии в профессиональной деятельности

для специальности

Право и организация социального обеспечения

РП.00479926.40.02.01.22

Рабочая программа учебной дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности 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	5
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	5
2.2 Содержание учебной дисциплины	6
2.3 Тематический план и содержание учебной дисциплины	7
3 Условия реализации программы учебной дисциплины	10
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	10
3.2 Информационное обеспечение обучения	10

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности 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 Информационные технологии в профессиональной деятельности входит в профессиональный цикл, подцикл общепрофессиональные дисциплины, изучается на втором курсе обучения.

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

Освоение содержания учебной дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности 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 Выполнение самостоятельных работ Устный опрос Проверка конспектов Анализ портфолио Дифференцированный зачет
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
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.	
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
		4 семестр
Трудоемкость учебной дисциплины (всего)	68	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46	46
в том числе:		
практические занятия	34	34
лекции	12	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22	22
Консультации (всего)	-	-
Промежуточная аттестация	-	-
Форма промежуточной аттестации (З, ДЗ, Э, КР)		<i>КР</i>

2.2 Содержание учебной дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности 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, ОК 6, ПК 1.5	Раздел 1. Основные понятия дисциплины. Урок 2. Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения. Электронное правительство.	8	4	-	-	4	-
ОК 1-6, 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	60	45	34	-	18	-
	Всего	68	49	34		22	

2.3 Тематический план учебной дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности

№ 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	4	4					
1.	Понятие и виды информационных технологий. Основные этапы развития ИТ.	2ч./урок	2 ч.	Лекция-диалог		(1), глава 1; (2), глава 8	Описать ИТ, используемые в домашних условиях, с указанием конкретного типа	ОК 1, ОК 4, ОК 6
2.	Аппаратное обеспечение профессиональной деятельности.	2ч./урок	2 ч.	Лекция-диалог		(2), глава 3	Приготовить сообщение на тему «Аппаратное обеспечение ПК юриста»	
	Раздел 2 Программное обеспечение профессиональной деятельности	42	18					
3.	Пакеты прикладных программ	2ч./урок	2 ч.	Лекция-диалог		(2), глава 5	Составить граф по теме «Прикладное программное обеспечение»	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 8, ПК 2.1
4.	Пакет MS Office	2ч./урок	2 ч.	Лекция-диалог		(2), глава 6	Подготовить реферат по теме «Развитие информационной безопасности в России»	
5.	Сеть. Виды сетей. Современные онлайн сервисы.	2ч./урок	2 ч.	Лекция-диалог		(2), глава 7	Подготовить доклад по теме «Юридические онлайн сервисы»	

6.	П/з 1 Работа в текстовом редакторе. Стандарты колледжа.	2ч./прак. ак.	2 ч.	Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт	Составить таблицу-Сравнительный анализ основных офисных пакетов	
7.	П/з 2 Работа с таблицами и панелью рисования.	2ч./прак. ак.		Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт		
8.	П/з 3 Оформление документов по стандартам колледжа	2ч./прак. ак.		Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт		
9.	П/з 4 Создание и заполнение электронных таблиц.	2ч./прак. ак.	2 ч.	Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт	Подготовить таблицу по теме «Рост рынка онлайн продаж за последние 5 лет»	ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 8, ПК 2.1
10.	П/з 5 Построение графиков и диаграмм средствами электронных таблиц	2ч./прак. ак.		Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт		
11.	П/з 6 Решение задач профессиональной направленности в электронных таблицах	2ч./прак. ак.		Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт		
12.	П/з 7 Создание и заполнение баз данных.	2ч./прак. ак.		Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт		
13.	П/з 8 Разработка базы данных получателей пенсий и льгот	2ч./прак. ак.		Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт		
14.	П/з 9 Построение запросов и форм в базах данных.	2ч./прак. ак.		Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт		
15.	П/з 10 Поиск информации с помощью различных информационно-поисковых систем	2ч./прак. ак.	2 ч.	Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт	Подготовить сообщение по теме «Этапы развития справочных систем и основной принцип работы»	

16.	П/з 11 Общение и обмен информацией средствами Интернет.	2ч./прак. ак.	2 ч.	Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт	Выполнить конспект по теме «Основные средства общения в сети Интернет»
17.	П/з 12 Создание презентации с использованием анимации.	2ч./прак. ак.		Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт	
18.	П/з 13 Разработка презентации о своей специальности	2ч./прак. ак.	2 ч.	Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт	Выполнить презентацию по теме «3D графика»
19.	П/з 14 Быстрый поиск информации в системе Консультант плюс	2ч./прак. ак.	2 ч.	Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт	Подготовить доклад о нормативной базе защиты информации в РФ.
20.	П/з 15 Поиск информации через карточку поиска	2ч./прак. ак.		Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт	
21.	П/з 16 Работа со справочной информацией	2ч./прак. ак.		Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт	
22.	П/з 18 Работа с электронными образовательными ресурсами про специальности	2ч./прак. ак.		Урок-практикум	ПК	Оформить отчёт	
23.	Итоговое занятие	2ч./урок		Урок-зачёт			
	ИТОГО	46 ч	22 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.	Филимонова Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Филимонова Е.В. — Москва : КноРус, 2021. — 482 с. — ISBN 978-5-406-03029-5.	Электронная библиотечная система https://www.book.ru
2.	Прохорский Г.В. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / Прохорский Г.В. — Москва : КноРус, 2021. — 271 с. — ISBN 978-5-406-08016-0. — URL: https://book.ru/book/938649	Электронная библиотечная система https://www.book.ru
Дополнительная литература		
3.	Япарова Ю.А. Информационные технологии. Практикум с примерами решения задач : учебно-практическое пособие / Япарова Ю.А. — Москва : КноРус, 2021. — 226 с. — ISBN 978-5-406-06253-1.	Электронная библиотечная система https://www.book.ru
4.	Куприянов Д. В. Информационное	Электронная

	обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 255 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00973-6.	библиотечная система https://urait.ru
Интернет-ресурсы		
5.	Портал Свободного программного обеспечения	www. freeschool. altlinux. ru
6.	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	www. school- collection. edu. Ru
7.	Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»	www. ict. edu. Ru
8.	Открытая электронная библиотека «ИИТО ЮНЕСКО» по ИКТ в образовании	http://ru. iite. unesco. org/publications