

## **Аннотация к рабочей программе по учебной дисциплине «Информатика»**

Рабочая программа соответствует требованиям ФГОС по специальности СПО «Право и организация социального обеспечения» (базовой подготовки).

Учебная дисциплина является обязательной частью математического и общего естественнонаучного учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена.

Учебная дисциплина направлена на формирование общих и профессиональных компетенций.

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 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 общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

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.

ПК 2.2. Выявлять лиц, нуждающихся в социальной защите, и осуществлять их учет, используя информационно-компьютерные технологии.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением базовых системных программных продуктов, прикладного программного обеспечения общего назначения для обработки текстовой, графической, числовой информации.

Преподавание учебной дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, защита рефератов, презентации, урок-консультация, работу в малых группах, творческие работы.

Программой учебной дисциплины предусматриваются следующие виды контроля: тестирование, устные и письменные опросы, контрольная работа, лабораторная работа.

Промежуточная аттестация в форме зачета.