



УТВЕРЖДАЮ

Директор Уфимского филиала  
Финансового университета

*aw* Р.М. Сафуанов

«*dc*» *апрель* 201*6* г.

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**«Информационные технологии в профессиональной деятельности»**  
**40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»**  
**(по программе углубленной подготовки)**

**1.1. Соответствие учебной дисциплины программе подготовки специалистов среднего звена по специальности.**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) СПО по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке по профессии «юрист».

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена по специальности:** дисциплина входит в профессиональный учебный цикл общепрофессиональные дисциплины.

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

1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины студент должен *уметь*:

- 1) использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности;
- 2) применять компьютерные и телекоммуникационные средства;
- 3) работать с информационными справочно-правовыми системами;
- 4) использовать прикладные программы в профессиональной деятельности;
- 5) работать с электронной почтой;
- 6) использовать ресурсы локальных и глобальных информационных сетей;

1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины студент должен *знать*:

- 1) состав, функции информационных и телекоммуникационных технологий, возможности их использования в профессиональной деятельности;
- 2) основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ;
- 3) понятие информационных систем и информационных технологий;
- 4) понятие правовой информации как среды информационной системы;
- 5) назначение, возможности, структуру, принцип работы информационных справочно-правовых систем;
- 6) теоретические основы, виды и структуру баз данных;
- 7) возможности сетевых технологий работы с информацией.

### **Общие компетенции**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

### **Профессиональные компетенции**

ПК 1.1. Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат.

ПК 1.2. Поддерживать базы данных получателей пенсий, пособий, компенсаций и других социальных выплат, а также услуг и льгот в актуальном состоянии.

#### **1.4 Структура и содержание учебной дисциплины**

**Раздел 1. Информационные и коммуникационные технологии в автоматизированной обработке экономической информации.**

Тема 1.1 Информационные технологии в обработке экономической информации

Тема 1.2 Коммуникационные технологии в обработке экономической информации

Тема 1.3 Методы и средства защиты экономической информации

**Раздел 2. Информационные технологии автоматизации правовой деятельности.**

Тема 2.1 Специализированное программное обеспечение правовой деятельности

Тема 2.2 Программы, применяемые в процессе назначения и выплаты пенсий. Программы, используемые в системе обязательного пенсионного страхования.

Тема 2.3 Программы, применяемые в процессе назначения и выплаты пособий.

Председатель предметной (цикловой) комиссии  
математики и информатики



Афанасьева О.С.