


**Частное образовательное учреждение  
профессионального образования  
Брянский техникум управления и бизнеса**

 **УТВЕРЖДАЮ**  
**Директор ЧОУ ПО БТУБ**  
**Прокопенко Л.Л.**  
**« 30 » 08 2024 г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности**

по специальности

**40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

**Брянск- 2024 г.**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>7</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>8</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности **40.02.01 право и организация социального обеспечения**

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Компетенции	Уметь	Знать
<b>ОК.1-6 ПК-1.5, ПК-2.1</b>	использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности; применять компьютерные и телекоммуникационные средства; работать с информационными справочно-правовыми системами; использовать прикладные программы в профессиональной деятельности; работать с электронной почтой; использовать ресурсы локальных и глобальных информационных сетей;	состав, функции информационных и телекоммуникационных технологий, возможности их использования в профессиональной деятельности; основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ; понятие информационных систем и информационных технологий; понятие правовой информации как среды информационной системы; назначение, возможности, структуру, принцип работы информационных справочно-правовых систем; теоретические основы, виды и структуру баз данных; возможности сетевых технологий работы с информацией;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем</b>	34
<b>Объем образовательной программы</b>	54
в том числе:	
теоретическое обучение	
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	34
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	20
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Дифф. зачет</b>

**2.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (заочная форма обучения)**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем</b>	14
<b>Объем образовательной программы</b>	54
в том числе:	
теоретическое обучение	
лабораторные занятия (если предусмотрено)	
практические занятия (если предусмотрено)	14
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	40
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Дифф. зачет</b>

### 2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины (очная форма обучения)

№ п.п	Темы дисциплины	Трудоемкость	Лекции	ПЗ	СРС
1	<b>Понятие информационных систем и технологий.</b> Понятие информационных систем. Понятие и классификация информационных технологий. Понятие правовой информации как среды информационной системы.	5		3	2
2	<b>Состав, функции информационных и телекоммуникационных технологий.</b> Состав, функции информационных и телекоммуникационных технологий, возможности их использования в профессиональной деятельности. Методы, способы и алгоритмы сбора, хранения, обработки, представления и передачи информации. Методы работы с пакетами прикладных программ.	5		3	2
3	<b>Базы данных, как основной элемент функционирования информационных систем.</b> Теоретические основы, виды и структуру баз данных. Создание реляционных баз данных в среде MS Excel. Обработка данных в БД MS Excel. Формирование и представление данных с использованием графики MS Excel. Создание реляционных баз данных в среде MS Access: работа с таблицами. MS Access: работа с запросами. MS Access: формирование отчетов. Возможности сетевых технологий работы с информацией.	30		22	8
4	<b>Возможности информационных справочно-правовых систем.</b> Назначение, возможности, структуру, принцип работы информационных справочно-правовых систем. Технология работы в СПС «Консультант Плюс» Технология работы в СПС «Гарант» Технология работы в сети Интернет по формированию нормативной и правовой информации	12		4	8
	Промежуточная аттестация: <b>дифференцированный зачет</b>	2к		2к	

	Всего	54	-	34	20
<b>2.4. Тематический план и содержание учебной дисциплины (заочная форма обучения)</b>					
№ п.п.	Темы дисциплины	Трудоемкость	Лекции	ПЗ	СРС
1	<b>Понятие информационных систем и технологий.</b> Понятие информационных систем. Понятие и классификация информационных технологий. Понятие правовой информации как среды информационной системы.	5		1	4
2	<b>Состав, функции информационных и телекоммуникационных технологий.</b> Состав, функции информационных и телекоммуникационных технологий, возможности их использования в профессиональной деятельности. Методы, способы и алгоритмы сбора, хранения, обработки, представления и передачи информации. Методы работы с пакетами прикладных программ.	5		1	4
3	<b>Базы данных, как основной элемент функционирования информационных систем.</b> Теоретические основы, виды и структуру баз данных. Создание реляционных баз данных в среде MS Excel. Обработка данных в БД MS Excel. Формирование и представление данных с использованием графики MS Excel. Создание реляционных баз данных в среде MS Access: работа с таблицами. MS Access: работа с запросами. MS Access: формирование отчетов. Возможности сетевых технологий работы с информацией.	30		8	22
4	<b>Возможности информационных справочно-правовых систем.</b> Назначение, возможности, структуру, принцип работы информационных справочно-правовых систем. Технология работы в СПС «Консультант Плюс» Технология работы в СПС «Гарант» Технология работы в сети Интернет по формированию нормативной и правовой информации	12		2	10
	Промежуточная аттестация:	2к		2к	

	<b>дифференцированный зачет</b>				
	Всего	54	-	14	40

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ОСНОВЫ ТЕОРИИ ИНФОРМАЦИИ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет, оснащенный персональными компьютерами для обучающихся и преподавателя.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

##### **3.2.1. Основные источники**

1. Кулантаева, И. А. Информационные технологии в юридической деятельности : практикум для СПО / И. А. Кулантаева. — Саратов : Профобразование, 2020. — 109 с. — ISBN 978-5-4488-0650-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/91872.html>

2. Лебедева, Т. Н. Информатика. Информационные технологии : учебно-методическое пособие для СПО / Т. Н. Лебедева, Л. С. Носова, П. В. Волков. — Саратов : Профобразование, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-4488-0339-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86070.html>

3. Нестеров, С.А. Базы данных: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.А.Нестеров.— Москва: Издательство Юрайт, 2020.— 230 с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-11629-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/457142>

4. Соловьев, Н. А. Цифровая обработка информации в задачах и примерах : учебное пособие для СПО / Н. А. Соловьев, Н. А. Тишина, Л. А. Юркевская. — Саратов : Профобразование, 2020. — 122 с. — ISBN 978-5-4488-0596-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/92201.html>

5. Шандриков, А. С. Информационные технологии : учебное пособие / А. С. Шандриков. — 3-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 444 с. — ISBN 978-985-503-887-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/94301.html>

##### **3.2.3. Дополнительные источники**

1. Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Технология работы в MS WORD 2016 : учебное пособие / Е. И. Башмакова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 90 с. — ISBN 978-5-4497-0515-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/94204.html>

2. 5Советов, Б.Я. Базы данных: учебник для среднего профессионального образования / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский, В.Д. Чертовской. — 3-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 420 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09324-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453635>

3. Цветкова, А. В. Информатика и информационные технологии : учебное пособие для СПО / А. В. Цветкова. — Саратов : Научная книга, 2021. — 190 с. — ISBN 978-5-9758-1891-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/87074.htm>

##### **3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)**

1. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» - <https://www.biblio-online.ru>

2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» - <http://www.iprbookshop.ru>



3. Информационно-правовой портал «ГАРАНТ» - <http://www.garant.ru/>

1. 4. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» - <http://www.consultant.ru//>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий и по итогам изучения дисциплины.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><b>Уметь:</b> использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности; применять компьютерные и телекоммуникационные средства; работать с информационными справочно-правовыми системами; использовать прикладные программы в профессиональной деятельности; работать с электронной почтой; использовать ресурсы локальных и глобальных информационных сетей</p> <p><b>Знать:</b> состав, функции информационных и телекоммуникационных технологий, возможности их использования в профессиональной деятельности; основные правила и методы работы с пакетами прикладных программ; понятие информационных систем и информационных технологий; понятие правовой информации как среды информационной системы; назначение, возможности, структуру, принцип работы информационных справочно-правовых систем; теоретические основы, виды и структуру баз данных; возможности сетевых технологий работы с информацией;</p>	<p><b>Текущий контроль при проведении:</b> устного опроса; - тестирования; - оценки результатов самостоятельной работы; - письменная работа (если предусмотрено)</p> <p><b>Промежуточная аттестация</b> в форме - дифференцированного зачета; - защиты письменной работы (если предусмотрено)</p>