



ТВЕРЖДАЮ

Директор

И.В. Березовская

« 21 » июня 2017 г.

Аннотация программы учебной дисциплины ОП.14. «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Цель изучения дисциплины: ознакомить будущих специалистов с современными тенденциями развития, построения и функционирования автоматизированных информационных технологий и информационных систем, с различными сферами и аспектами применения новых информационных технологий на базе ПЭВМ.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- 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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 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.

Содержание дисциплины: Основные понятия, инструментарий информационных технологий. Классификации информационных систем по разным признакам. Классификация компьютеров. Периферийные устройства компьютера. Базовое программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение. Технология подготовки текстовых документов. Редакторы обработки графической информации. Системы автоматизации бухгалтерского учета. Основы работы СУБД MS Access. Анализ экономических показателей в MS Excel.

Формируемые компетенции: ОК – 1-6, ПК-1.5, 2.1.

Продолжительность обучения: 56 ч., из них 16 ч. лекционных занятий, 20 ч. практических занятий, 20 ч. – самостоятельная работа

Период обучения: 4 семестр.

Текущий контроль в течение семестра.

Итоговый контроль: диф. зачет.

Основные источники:

1. Правовая информатика: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / под ред. В.Д. Элькина. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2015.
2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие. – М.: Проспект, 2009.
3. Баронов В.В., Калянов Г.Н., Попов Ю.Н., Титовский И.Н. Информационные технологии и

управление предприятием – М.: Компания АйТи, 2004.

4. Канивец Е. К. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Курс лекций: учебное пособие. Оренбург: ОГУ, 2015. – 108 с. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439012&sr=1

5. Образцов Д. В. , Сысоев Э. В. Информационные технологии в судопроизводстве: учебное пособие. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 81 с. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277905&sr=1

6. Красильникова В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании: учебное пособие. Оренбург: ОГУ, 2012.- 292 с. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259225&sr=1

Дополнительная литература:

1. Гниденко И.Г., Соколовская С.А. Информационные технологии в бизнесе: Учеб.пособие. – СПб.: Вектор, 2005.

2. Черников Б.В. Информационные технологии в вопросах и ответах: Учеб. пособие – М.: Финансы и статистика, 2005.

3. Попов В.Б. Основы информационных и телекоммуникационных технологий: Учеб. пособие. – М.: Финансы и статистика, 2005.

4. Хисматов Р. Г., Сафин Р. Г., Тунцев Д. В., Тимербаев Н. Ф. Современные компьютерные технологии: учебное пособие. Казань: Издательство КНИТУ, 2014.- 83 с. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=428016&sr=1

5. Информационные системы и технологии управления: учебник. Редактор: Титоренко Г.А. Дополнительная информация: 3-е изд., перераб. и доп. М.: Юнити-Дана, 2015. – 591 с. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=115159&sr=1

6. Терехов А. В. , Чернышов А. В. Правовые информационные системы: учебное пособие. Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. – 84 с. [Электронный ресурс]. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277926&sr=1

Интернет - ресурсы:

WWW.CITFORUM.RU

WWW.INFORMIKA.RU

WWW.COMPUTERRA.RU

WWW.ELIBRARY.RU

WWW.SCOPUS.COM

<http://urist.fatal.ru/Book/Glava8/Glava8.htm> Электронные презентации