Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

информация о владельце.

ФИО: Поверинов Игорь Егороминобрнауки РОССИИ

Должность: Проректерела преблера преблеженое биджетное дата подписанов болжетное учреждение высшего образования уникальный программый ключий государственный университет 6d465b936eef331cede482bded6d12ab98.

Юридический факультет

Кафедра документоведения, информационных ресурсов и вспомогательных исторических дисциплин

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

по учебной дисциплине ЕН.З ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования **40.02.01 ПРАВО И СУДЕБНОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ**

Форма обучения: очная Год начала подготовки: 2022

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО

на заседании предметная (цикловая) комиссия математического и общего естественнонаучного цикла 25 октября 2021 г., протокол № 01 Председатель A.Ю. Иваницкий

Разработчик:

ст. преподаватель Е.В. Плотникова

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методические указания по выполнению практических занятий по дисциплине ЕН.З Информационные и коммуникационные технологии предназначены для обучающихся по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование.

Рабочей программой дисциплины предусмотрено выполнение студентами практических занятий. Цель работ – углубление, расширение и закрепление знаний, полученных на теоретических занятиях по данной дисциплине

Практические занятия направлены на формирование компетенпий:

- OК 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.
- ПК 1.3. Обеспечивать работу оргтехники и компьютерной техники, компьютерных сетей и программного обеспечения судов, сайтов судов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).

 ПК 1.5. Осуществлять ведение судебной статистики на бу-
- мажных носителях и в электронном виде.

Всего на практические занятия – 16 часов.

РАЗДЕЛ 1. Основы информационных технологий

Тема 2. Введение в базы данных.

Цель занятия: формирование представления о базах данных, о системах управления базами данных;

- 1. Структура и типология баз данных.
- 2. Общая классификация моделей данных (реляционная, иерархическая, сетевая).
 - 3. Понятие системы управления базами данных (СУБД).

Выполнение заданий по теме.

Тема 3. Мультимедийные технологии обработки и представления информации

Цель занятия: изучение понятий мультимедиа, мультимедийных технологий, назначение и области их применения.

- 1. Области применения мультимедиа приложений.
- 2. Программные средства для создания и редактирования элементов мультимедиа.
- 3. Инструментальные интегрированные программные среды разработчика мультимедиа продуктов.

Выполнение заданий по теме.

Тема 4. Геоинформационные системы

Цель занятия: ознакомление с геоинформационными системами, приемами поиска и средствами навигации геоинформационных систем.

- 1. Структура ГИС.
- 2. Современные средства ГИС краткая характеристика прикладных программ.

3. Краткий обзор программных средств, используемых в России.

Выполнение заданий по теме.

Тема 5. Интернет-технологии

Цель занятия: изучение применения Интернет-технологий в профессиональной деятельности.

- 1. Организация построения и основные принципы функционирования локальных компьютерных сетей.
- 2. Основные принципы организации и передачи информации в сети Интернет. Представление о структуре и системе адресации.

Выполнение заданий по теме.

РАЗДЕЛ 2. Основы информационной безопасности

Тема 6. Сущность и понятие информационной безопасности

Цель занятия: ознакомление студентов с основными подходами к определению понятия «информационная безопасность».

- 1. Сущность и понятие информационной безопасности.
- 2. Основные проблемы построения современной системы защиты информационной системы.

Выполнение заланий по теме.

Тема 7. Правовые основы защиты информации в Российской Федерации. Основные понятия в области защиты информации

Цель занятия: формирование знаний о законодательной и правовой основе защиты информации.

- 1. Законодательная база, регулирующая отношения в сфере информационной безопасности.
 - 2. Правовая охрана информационных ресурсов.

Выполнение заданий по теме.

Тема 8. Виды информационных угроз

Цель занятия: сформировать знания студентов об основных видах угроз информационной безопасности.

- 1. Понятие угрозы.
- 2. Источники угроз.

Выполнение заданий по теме.

Тема 9. Комплексная система защиты

Цель занятия: дать студентам представление о видах, методах и средствах защиты информации в информационных и коммуникационных системах.

- 1. Организационная защита информации.
- 2. Технические средства защиты безопасности.

Выполнение заданий по теме.