

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Должность: Проректор по учебной работе **Федеральное государственное бюджетное**

Дата подписания: 05.03.2022 12:25:36 **образовательное учреждение высшего образования**

Уникальный программный ключ: **«Чувашский государственный университет**

6d465b936eef331cde482bded6d17ab98246652f016465d53b72a2eab0de1b2 **имени И.Н. Ульянова»**

Юридический факультет

**Кафедра документоведения, информационных ресурсов и
вспомогательных исторических дисциплин**

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ЛАБОРАТОРНЫМ ЗАНЯТИЯМ

по профессиональному модулю
ПМ.3 ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СУДА

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

Форма обучения: очная
Год начала подготовки: 2022

Чебоксары 2021

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО
на заседании предметной (цикловой)
комиссии профессиональных
дисциплин
25 октября 2021 г., протокол № 01
Председатель *Е.В. Иванова*

СОСТАВИТЕЛЬ:

Старший преподаватель О.В. Карпова

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методические указания к лабораторным занятиям по профессиональному модулю ПМ.3 Информатизация деятельности суда предназначены для обучающихся по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование.

Рабочей программой профессионального модуля предусмотрено выполнение студентами лабораторных занятий.

Цель работ – углубление, расширение и закрепление знаний, полученных на теоретических занятиях по дисциплинам профессионального модуля, а также направлены на формирование следующих компетенций:

по междисциплинарному курсу 03.01 Информационные технологии в деятельности суда:

ПК 1.3.	Обеспечивать работу оргтехники и компьютерной техники, компьютерных сетей и программного обеспечения судов, сайтов судов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
ПК 1.5.	Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде.

по междисциплинарному курсу 03.02 Информационные системы судопроизводства:

ПК 1.3.	Обеспечивать работу оргтехники и компьютерной техники, компьютерных сетей и программного обеспечения судов, сайтов судов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
ПК 1.5.	Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде.

Всего на лабораторные занятия по ПМ 03 – 62 часа (из них по МДК 03.01 – 32 часа, по МДК 03.02 – 30 часов).

Лабораторные занятия по МДК.03.01 Информационные технологии в деятельности суда

Раздел 1. Теоретические основы правовой информатики

Тема 1. Информационные технологии сбора, хранения, поиска и обработки информации в деятельности судебных органов

Лабораторное занятие 1. Создание и редактирование правовых документов в текстовом редакторе MS Word (элементы юридической техники)

Цель занятия: ознакомление с основными методами создания и редактирования правовых документов в текстовом редакторе MS Word.

Программно-дидактическое обеспечение: ПК, MS Office Word, раздаточный материал.

1. Создание, редактирование и форматирование документа.
2. Работа с абзацами.

Выполнение лабораторных заданий по теме

Тема 2. Электронный документооборот

Лабораторное занятие 2. Создание и редактирование автоматизированных баз данных в судебной практике в Ms Excel, Ms Access.

Цель занятия: ознакомление с основными методами создания и редактирования автоматизированных баз данных в судебной практике Ms Excel, Ms Access.

Программно-дидактическое обеспечение: ПК, MS Office Excel, MS Office Access, раздаточный материал.

1. Создание и редактирование автоматизированных баз данных в судебной практике в Ms Excel.
2. Создание и редактирование автоматизированных баз данных в судебной практике в Ms Access.

Выполнение лабораторных заданий по теме

Тема 3. Информационные технологии защиты информации

Лабораторное занятие 3. Защита информации в автоматизированных базах данных в судебной практике в Ms Excel, Ms Access.

Цель занятия: ознакомление с основными методами обеспечения защиты информации в автоматизированных базах данных в судебной практике Ms Excel, Ms Access.

Программно-дидактическое обеспечение: ПК, MS Office Excel, MS Office Access, раздаточный материал.

1. Защита информации в автоматизированных базах данных в судебной практике в Ms Excel.

2. Защита информации в автоматизированных базах данных в судебной практике в Ms Access.

Выполнение лабораторных заданий по теме

Раздел 2. Технология работы в справочных правовых системах

Тема 4. Назначение и возможности справочных правовых систем

Лабораторное занятие 4. Запуск систем «Консультант Плюс», «Гарант» и получение справочной информации

Цель занятия: ознакомится с предназначением и возможностями справочных правовых систем.

Программно-дидактическое обеспечение: ПК, СПС «Консультант Плюс», СПС «Гарант», раздаточный материал.

1. Запуск системы «Консультант Плюс» и получение справочной информации.

2. Запуск системы «Гарант» и получение справочной информации.

Выполнение лабораторных заданий по теме

Тема 5. Технология работы в справочной правовой системе «Консультант Плюс»

Лабораторное занятие 5. Поиск документов. Работа со списком документов.

Цель занятия: ознакомление с технологией работы в справочной правовой системе «Консультант Плюс».

Программно-дидактическое обеспечение: ПК, СПС «Консультант Плюс», раздаточный материал.

1. Поиск документов.

2. Работа со списком документов.

Выполнение лабораторных заданий по теме

Тема 6. Технология работы в справочной правовой системе «Гарант»

Лабораторное занятие 6. Поиск документов. Работа со списком документов.

Цель занятия: ознакомление с технологией работы в справочной правовой системе «Гарант».

Программно-дидактическое обеспечение: ПК, СПС «Гарант», раздаточный материал.

1. Поиск документов.
2. Работа со списком документов.

Выполнение лабораторных заданий по теме

Лабораторные занятия по МДК.03.02 Информационные системы судопроизводства

Раздел 1. Информатизация судебной деятельности

Тема 1. Концептуальные основы и общие начала информатизации судебной деятельности

Лабораторное занятие 1. Автоматизация судебного делопроизводства. Состав, назначение и решаемые функциональные задачи.

Цель занятия: ознакомление с основными методами автоматизации судебного делопроизводства.

Программно-дидактическое обеспечение: ПК, ГАС РФ «Правосудие» Интернет- портал, раздаточный материал.

3. Основные элементы автоматизации судебного делопроизводства, место в ней ГАС РФ «Правосудие».

4. Состав, назначение и решаемые функциональные задачи ГАС РФ «Правосудие».

Выполнение лабораторных заданий по теме

Тема 2. ГАС «Правосудие»

Лабораторное занятие 2. Поиск документов и работа со списком документов в ГАС «Правосудие».

Цель занятия: ознакомление с основными поисковыми возможностями ГАС «Правосудие».

Программно-дидактическое обеспечение: ПК, ГАС РФ «Правосудие» Интернет- портал, раздаточный материал.

1. Поиск документов в ГАС РФ «Правосудие»

2. Работа со списком документов в ГАС РФ «Правосудие».

Выполнение лабораторных заданий по теме

Раздел 2. Информационные системы судебных органов

Тема 3. Информационные системы Верховного Суда РФ

Лабораторное занятие 3. Подача документов в Верховный Суд в электронном виде. Ведение общего делопроизводства и документооборота

Цель занятия: ознакомление с основными возможностями информационных правовых систем Верховного Суда РФ..

Программно-дидактическое обеспечение: ПК, ГАС РФ «Правосудие» Интернет- портал, раздаточный материал.

3. Подача документов в Верховный Суд в электронном виде.
4. Электронный банк судебных документов. Информационно-справочная система Верховного Суда.
5. Судебная статистика Верховного Суда.

Выполнение лабораторных заданий по теме

Тема 4. Информационные системы Конституционного Суда РФ

Лабораторное занятие 4. Информационные системы и банки данных Конституционного Суда РФ

Цель занятия: ознакомится с возможностями информационных систем и банков данных Конституционного Суда РФ.

Программно-дидактическое обеспечение: ПК, ГАС РФ «Правосудие» Интернет- портал, раздаточный материал.

3. База знаний «Правовые позиции Конституционного Суда РФ».
4. Информационная система «Постановления и определения Конституционного Суда РФ с алфавитно-предметным указателем».
5. Информационная система «Постановления и определения Конституционного Суда РФ с алфавитно-предметным указателем».
6. Банк решений Конституционного Суда РФ и обжалуемых нормативных документов.

Выполнение лабораторных заданий по теме

Тема 5. Информационные системы в арбитражных судах

Лабораторное занятие 5. Подача документов в арбитражные суды в электронном виде

Цель занятия: ознакомление с технологией работы электронными документами в арбитражных судах.

Программно-дидактическое обеспечение: ПК, ГАС РФ «Правосудие» Интернет- портал, раздаточный материал.

3. Подача документов в арбитражные суды в электронном виде.

4. Работа с документами в электронном виде в арбитражных судах.

5. Банк решений арбитражных судов. Картотека арбитражных дел.

Выполнение лабораторных заданий по теме

Тема 6. Информационные системы мировых судов

Лабораторное занятие 6. ФК «Судимость» ГАС РФ «Правосудие»

Цель занятия: ознакомление с технологией работы ФК «Судимость» ГАС РФ «Правосудие».

Программно-дидактическое обеспечение: ПК, СПС «Гарант», раздаточный материал.

3. Подсистема «Судебное делопроизводство и статистика» ГАС «Правосудие». Модуль интеграции с участками мировых судей.

4. ФК «Судимость» ГАС РФ «Правосудие».

Выполнение лабораторных заданий по теме