

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
«Дагестанский государственный университет»

Колледж

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

МДК.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ СУДОПРОИЗВОДСТВА

по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего
профессионального образования

Специальность:	<i>40.02.03 Право и судебное администрирование</i>
Обучение:	<i>по программе базовой подготовке</i>
Уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ:	<i>основное общее образование</i>
Квалификация:	<i>специалист по судебному администрированию</i>
Форма обучения:	<i>очная</i>

Махачкала - 2022

Рабочая программа дисциплины Информационные системы судопроизводства разработана на основе требований ФГОС СПО по специальности 40.02.03 Право и судебное администрирование для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

Организация-разработчик: колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный университет» (Колледж ДГУ)

Разработчики:

Шахбанова М.И. - преподаватель кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин колледжа ДГУ

Рецензент:

Абдусаламов Р.А. – зав. кафедрой информационного права и информатики ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», к.п.н., доцент

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры специальных дисциплин колледжа ДГУ

Протокол № 9 от «30» 04 2022 г.

Зав. кафедрой [подпись] / Магомедова К.К. /

Утверждена на заседании учебно-методического совета колледжа ДГУ

Ст. методист [подпись] / Магомедова А.А. /

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением

«30» 04 2022 г. [подпись] / Гасангаджиева А.Г. /
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ СУДОПРОИЗВОДСТВА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 40.02.03 «Право и судебное администрирование» для очного обучения студентов, имеющих основное общее образование, по программе базовой подготовки.

Рабочие программы дисциплин, адаптированные для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, разрабатываются с учетом конкретных ограничений здоровья лиц, зачисленных в колледж, и утверждаются в установленном порядке.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Информационные системы судопроизводства» относится к профессиональному модулю профессионального цикла ППСЗ.

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

Содержание программы учебной дисциплины «Информационные системы судопроизводства» направлено на достижение следующих целей:

- ознакомление студентов с современными системами судопроизводства,
- формирование практических навыков применения технологий информационных систем судебной деятельности.

Освоение содержания учебной дисциплины «Информационные системы судопроизводства» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

Профессиональные компетенции

ПК 1.3. Обеспечивать работу оргтехники и компьютерной техники, компьютерных сетей и программного обеспечения судов, сайтов судов в сети Интернет.

ПК 1.5. Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- вести учет и систематизацию электронных документов; пользоваться системой электронного документооборота;
- осуществлять обработку и предоставление данных сотрудникам суда;
- использовать компьютер на участке статистического учета.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать**:

- базы данных, информационные справочные и поисковые системы, в том числе ("ГАС- Правосудие"), справочные правовые системы "Гарант", "Консультант Плюс", поисковые системы в сети Интернет;
- перечень нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти в информационных системах общего пользования;
- правила размещения в сети Интернет информации о деятельности суда на страницах сайта.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	
в том числе:	
теоретическое обучение	16
лабораторные работы	16
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовой проект	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	9
в том числе:	
письменная контрольная работа	
самостоятельная работа над курсовым проектом	
внеаудиторная самостоятельная работа	
Консультации	1
Промежуточная аттестация в форме	зачета

**1.4. Тематический план и содержание дисциплины
Информационные системы судопроизводства**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, домашняя работа	Объем часов	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3	
Тема 1 Концептуальные основы и общие начала информатизации судебной деятельности	Лекции	2	
	1 Информатизация судебной деятельности		
	2 Судебные информационные системы		
	3 Основные положения государственной политики в области информатизации судебной деятельности	2	Устный опрос Самостоятельная работа
	Лабораторные занятия 1. Сравнительный анализ «информационных систем»		
Самостоятельная работа обучающихся: 1. Информация информационные системы 2. Свойства и классификация информационных систем	1	Защита реферата Устный опрос	
Тема 2. ГАС «Правосудие»	Лекции	2	
	1 ГАС «Правосудие»		
	2 Перечень общего и специального программного обеспечения		
	3 Общее описание системы. Регламент эксплуатации системы	2	Тестирование Самостоятельная работа
	Лабораторные занятия 1. Поисковые возможности автоматизированной информационно-поисковой системы «ГАС-Правосудие» 2. Запуск системы и получения справочной информации 3. Описание системы и документации 4. Поиск документов		
Самостоятельная работа обучающихся: 1. Основные понятия в справочно-правовых системах 2. Справочно-правовая система Консультант Плюс	2	Защита реферата Устный опрос	
Тема 3	Лекции		Устный опрос

Информационные системы Верховного Суда Российской Федерации	1	Информационная система «Судебный документооборот и делопроизводство Верховного Суда Российской Федерации».	4	Самостоятельная работа Тестирование
	2	Автоматизации судебного делопроизводства апелляционной коллегии Верховного Суда.		
	3	Автоматизация судебного делопроизводства Судебных коллегий Верховного Суда по уголовным делам, по гражданским делам, по административным делам и делам военнослужащих		
	4	Автоматизации судебного делопроизводства Дисциплинарной коллегии и коллегии по экономическим спорам Верховного Суда		
	5	Автоматизация судебного делопроизводства в президиуме Верховного Суда. Автоматизация судебного делопроизводства управления по организационному обеспечению рассмотрения обращений Верховного Суда		
	6	Электронный банк судебных документов. Информационно-справочная система верховного суда		
	7	Судебная статистика Верховного Суда. Подача документов в Верховный Суд в электронном виде. Ведение общего документооборота и делопроизводства		
Лабораторные занятия		4	Устный опрос Самостоятельная работа	
1. Подача документов в Верховный Суд в электронном виде.				
2. Ведение общего делопроизводства и документооборота				
3. Ознакомление с основными возможностями информационных правовых систем Верховного Суда РФ		1	Защита реферата	
4. Программно-дидактическое обеспечение: ПК, ГАС РФ «Правосудие» Интернет-портал.				
5. Подача документов в Верховный Суд в электронном виде.				
6. Электронный банк судебных документов.				
7. Информационно-справочная система Верховного Судебная статистика Верховного Суда		4	Фронтальный опрос Тестирование Самостоятельная работа	
Самостоятельная работа обучающихся:				
1. Справочно-Правовая система Гарант				
2. Программно-аппаратный комплекс видео протоколирования и онлайн-трансляции судебных заседаний				
Тема 4 Информационные системы Конституционного	Лекции		4	Фронтальный опрос Тестирование Самостоятельная работа
	1	Внутренний портал Конституционного Суда РФ		
	2	База знаний «Правовые позиции Конституционного Суда РФ»		
	3	Банк решений Конституционного Суда РФ и обжалуемых нормативных		

Суда РФ		документов		
	4	Информационная система «Постановления и определения Конституционного Суда РФ с алфавитно-предметным указателем»		
	5	Электронная библиотека Конституционного Суда РФ		
	6	Электронная поддержка делопроизводства. Система автоматизированной публикации судебных решений		
	Лабораторные занятия		4	Устный опрос Самостоятельная работа
<ol style="list-style-type: none"> 1. Возможности информационных систем и банков данных Конституционного Суда РФ. 2. 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. 				
Самостоятельная работа обучающихся:		1	Защита реферата	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Системы видеоконференц-связи 2. Сервис «Подача документов в электронном виде» 				
Тема 5 Информационные системы в арбитражных судах	Лекции		2	
	1	Концепция информационного обеспечения работы системы арбитражных судов РФ.		
	2	Единая автоматизированная информационно-коммуникационная система арбитражных судов РФ.		
	3	Цели и задачи ЕАИКС АС РФ.		
	Лабораторные занятия		2	Устный опрос Самостоятельная работа
Создание и редактирование правовых документов в текстовом редакторе MS Word (элементы юридической техники): <ol style="list-style-type: none"> 1. Инструкция по делопроизводству 2. Результаты реформы упрощенного производства 3. Юридический процесс России 4. Подача документов в электронном виде. 5. Обработка банка данных судебной информации в БД Ms Exce 				

	Самостоятельная работа обучающихся: 1. Приоритетными направлениями создания информационных систем обеспечения судебной деятельности для всех ветвей судебной власти 2. Онлайн-заседания и аудио протоколирование: какие технологии уже работают	2	
Тема 6 Информационные системы мировых судов	Лекции	2	
	1 Программный комплекс по обеспечению деятельности мировых судей «Астрея».		
	2 Программный комплекс «Мировые судьи».		
	3 Подсистема «Судебное делопроизводство и статистика» ГАС «Правосудие» - модуль интеграции с участками мировых судей.		
	Лабораторные занятия 1. Ознакомление с технологией работы ФК «Судимость» ГАС РФ «Правосудие». 2. Программно-дидактическое обеспечение: ПК, СПС «Гарант», раздаточный материал. 3. Подсистема «Судебное делопроизводство и статистика» ГАС «Правосудие». 4. Модуль интеграции с участками мировых судей. 5. ФК «Судимость» ГАС РФ «Правосудие»	2	Контрольная работа Самостоятельная работа
Консультации	1		
Самостоятельная работа обучающихся: 1. Классификация информационных систем по различным признакам 2. Развитие российского правосудия: информатизация и технологизация	2	Защита реферата	
Итого:		16/16/9/1	
Всего:		42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
Реализация программы дисциплины требует наличия мультимедийного лекционного зала (с установленным проектором) и компьютерного кабинета.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Информатика», входят:

- компьютеры учащихся (рабочие станции) рабочее место педагога с модемом;
- программное обеспечение для компьютеров на рабочих местах с системным программным обеспечением; Библиотечный фонд может быть дополнен электронными образовательными ресурсами: электронными энциклопедиями, словарями, справочниками по информатике, электронными книгами научной и научно-популярной тематики и др.

Все компьютеры компьютерного кабинета должны иметь выход в сеть Internet, также на них должно быть установлено следующее программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows 7; пакет офисных прикладных программ MicrosoftOffice.

3.2. Информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература:

1. Ниесов, В. А. Информационные системы судопроизводства : учебное пособие / В. А. Ниесов, А. М. Черных ; под общ. ред. проф. Д. А. Ловцова. - Москва : РГУП, 2018. - 268 с.-ISBN 978-5-93916-669-0. - Текст : электронный. - URL:<https://znanium.com/catalog/product> – Режим доступа: по подписке.
2. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. М. Беляева, А. Т. Кудинов, Н. В. Пальянова, С. Г. Чубукова ; ответственный редактор С. Г. Чубукова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - 314 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-00565-3. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/bcode/489876>

Дополнительная литература:

1. Серова, Г. А. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / Г.А. Серова. - Москва : ИНФРА-М, 2021. - 241 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - DOI 10.12737/991904. - ISBN 978-5-16-014579-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1242306>
2. Кузнецов П.У. Информационные технологии в юридической деятельности 3-е изд., пер. и доп. Учебник. Изд. 3, пер. и доп., 2021. 325 с. ISBN 978-5-534-02598-9. <https://urss.ru/cgi-bin/db.pl?lang=Ru&blang=ru&page=Book&id=198414#top>
3. Клочко И.А. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО. Саратов: Профобразование, 2017. URL: <http://www.iprbookshop.ru/64944.html>;

Интернет-ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система издательства ЮРАЙТ – www.biblio-online.ru
2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru
3. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс].URL: <https://нэб.пф/>
4. Национальная электронная библиотека <https://нэб.пф>
5. ЭБС IPRbooks: <http://www.iprbookshop.ru>
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. URL.:

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- составлять отчет о работе судов по рассмотрению гражданских, уголовных дел, дел об административных правонарушениях;- составлять отчет о суммах ущерба от преступлений, суммах взысканий в доход государства, суммах судебных расходов из федерального бюджета определенных судебными актами;- отчет о рассмотрении судами гражданских уголовных дел в апелляционном и кассационном порядках; составлять оперативную отчетность;- осуществлять аналитическую работу по материалам статистической отчетности;- вести справочную работу по учету законодательства и судебной практики в судах;	<p>Устный опрос Фронтальный опрос Тестирование Контрольная работа Самостоятельная работа</p>
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- инструкцию по ведению судебной статистики;- таблицу форм статистической отчетности судов;- виды и формы статистической отчетности в суде;- правила составления статистических форм; систему сбора и обработки статистической отчетности.	<p>Устный опрос Фронтальный опрос Тестирование Контрольная работа Самостоятельная работа</p>

Перечень вопросов к зачету по дисциплине «Информационные системы судопроизводства»

1. Информатизация судебной деятельности.
2. Судебные информационные системы.
3. Основные положения государственной политики в области информатизации судебной деятельности.
4. Цели информатизации судебной системы.
5. ГАС «Правосудие».
6. Перечень общего и специального программного обеспечения. Общее описание системы. ГАС «Правосудие».
7. Регламент эксплуатации системы ГАС «Правосудие».
8. Информационная система «Судебный документооборот и делопроизводство Верховного Суда Российской Федерации».
9. Автоматизации судебного делопроизводства апелляционной коллегии Верховного Суда.
10. Автоматизация судебного делопроизводства Судебных коллегий Верховного Суда по уголовным делам, по гражданским делам, по административным делам и делам военнослужащих.
11. Автоматизации судебного делопроизводства Дисциплинарной коллегии и коллегии по экономическим спорам Верховного Суда.
12. Автоматизация судебного делопроизводства в президиуме Верховного Суда.
13. Автоматизация судебного делопроизводства управления по организационному обеспечению рассмотрения обращений Верховного Суда.
14. Электронный банк судебных документов.
15. Информационно-справочная система верховного суда.
16. Судебная статистика Верховного Суда.
17. Подача документов в Верховный Суд в электронном виде.
18. Ведение общего документооборота и делопроизводства.
19. Внутренний портал Конституционного Суда РФ.
20. База знаний «Правовые позиции Конституционного Суда РФ».
21. Банк решений Конституционного Суда РФ и обжалуемых нормативных документов.
22. Информационная система «Постановления и определения Конституционного Суда РФ с алфавитно-предметным указателем».
23. Электронная библиотека Конституционного Суда РФ. Электронная поддержка делопроизводства.
24. Система автоматизированной публикации судебных решений.
25. Концепция информационного обеспечения работы системы арбитражных судов РФ.
26. Единая автоматизированная информационно-коммуникационная система арбитражных судов РФ.
27. Цели и задачи ЕАИКС АС РФ.
28. Программный комплекс по обеспечению деятельности мировых судей «Астрея».
29. Программный комплекс «Мировые судьи».
30. Подсистема «Судебное делопроизводство и статистика» ГАС «Правосудие» - модуль интеграции с участками мировых судей.