

УТВЕРЖДАЮ»
Директор института культуры, истории и права
И.А. Карпачева/



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.02.01 Информационные технологии в уголовно-процессуальной
деятельности

Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Уголовный процесс, криминалистика и оперативно-розыскная деятельность

Квалификация (степень): магистр

Форма обучения: очно-заочная

Институт: культуры, истории и права

Кафедра: юриспруденции им. В.Г. Ермакова

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	-	2	-
Семестр / триместр	-	5	-

Лекции	-	4	-
Лабораторные занятия	-	-	-
Практические (семинарские) занятия	-	4	-
в т. ч. практическая подготовка	-	2	-
Форма(ы) промежуточной аттестации	-	зачет с оценкой	-
Контроль	-	-	-
Иные формы работы	-	-	-
Самостоятельная работа	-	136	-

Всего часов: 144

Трудоемкость: 4 зачетные единицы

Разработчик рабочей программы:

кандидат юридических наук, доцент Т.Н. Ёркина

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины:

- формирование целостной системы базовых теоретических и практических знаний в области технического и программного обеспечения информационно-коммуникативных процессов в деятельности судов;
- приобретение практических навыков использования компьютерных информационных технологий в деятельности судов по уголовному делу.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование умений использования современных информационных технологий при сборе, обработке, хранении, передаче и поиске необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- формирование умений использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности судов по уголовному делу.

Место дисциплины в структуре ОПОП: реализуется в рамках вариативной части Блока 1. Дисциплины (модули).

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Знать: <ul style="list-style-type: none">- правила командной работы;- необходимые условия для эффективной командной работы;- стратегии командной работы для достижения поставленной цели	Знает: <ul style="list-style-type: none">- правила командной аналитической работы с применением информационных технологий в уголовном процессе;- необходимые условия для эффективной командной работы с применением информационных технологий в уголовном процессе;- стратегии командной работы с применением информационных технологий в уголовном процессе
	Уметь: <ul style="list-style-type: none">- организовать работу команды, делегировать полномочия, осуществлять контроль за выполнением поставленных задач, принимать ответственность за общий результат;- организовать обсуждение	Умеет: <ul style="list-style-type: none">- организовать работу команды, делегировать полномочия, осуществлять контроль за выполнением поставленных задач, принимать ответственность за общий результат при применении информационных технологий в

	разных идей и мнений; прогнозировать результаты действий; вырабатывать командную стратегию для достижения поставленной цели	уголовном процессе; - организовать обсуждение разных идей и мнений по поводу применения информационных технологий в рамках процесса по уголовному делу
	Владеть: - навыками по организации и руководству работой команды для достижения поставленной цели; - навыками разрешения конфликтов и регулирования психологического климата в команде	Владеет: - навыками по организации и руководству работой команды с применением информационных технологий в рамках уголовного процесса
ПКС-1 Способность квалифицированно применять знания в области уголовного процесса и криминалистики в профессиональной деятельности	Знать: - методологические основы правоприменительной деятельности, ее характерные черты, место в современной правовой действительности; - методы предупреждения преступлений и устранения причин и условий, способствующих их совершению	Знает: - методологические основы правоприменительной деятельности в уголовном процессе, с применением соответствующих современных информационных технологий; - методы предупреждения преступлений и устранения причин и условий, способствующих их совершению, основываясь на автоматизации работы с применением информационных технологий в уголовном процессе
	Уметь: - выявлять обстоятельства, способствующие совершению преступлений, планировать и осуществлять деятельность по предупреждению и профилактике правонарушений	Умеет: - выявлять обстоятельства, способствующие совершению преступлений, планировать и осуществлять деятельность по предупреждению и профилактике правонарушений, применяя при этом соответствующие информационные технологии
	Владеть: - методами предупреждения правонарушений и устранения причин и условий, способствующих их совершению	Владеет: - методами предупреждения правонарушений и устранения причин и условий, способствующих их совершению, с применением соответствующих информационных технологий
ПКС-2 Способность	Знать: - систему юридических фактов	Знает: - систему юридических фактов в

квалифицированно вести оперативно-розыскную деятельность и осуществлять криминалистические мероприятия	в области правового регулирования общественных отношений в соответствующей сфере	области правового регулирования общественных отношений в уголовно-процессуальной сфере
	Уметь: - выполнять первичную квалификацию фактов и обстоятельств в соответствующей сфере правового регулирования; давать квалифицированные разъяснения по содержанию и применению нормативных правовых актов	Уметь: - выполнять первичную квалификацию фактов и обстоятельств в сфере процесса по уголовному делу; давать квалифицированные разъяснения по содержанию и применению нормативных правовых актов, применяя при этом соответствующие информационные технологии
	Владеть: - навыками определения состава обстоятельств, имеющих юридическое значение; юридической техникой и навыками подготовки юридической и иной документации	Владеть: - навыками определения состава обстоятельств, имеющих юридическое значение по уголовному делу в рамках уголовного процесса; юридической техникой и навыками подготовки юридической и иной документации с применением соответствующих информационных технологий

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу

Очная форма обучения (не реализуется)

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам. раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
	Раздел 1. Общие положения о правовой информации и информационных технологиях					
1	Тема 1. Основные понятия. Политика Российской Федерации в сфере информационных технологий		1	-	-	30
2	Тема 2. Правовая информация		1	-	-	30

	и ее структура. Информационные технологии в правовой системе суда					
	Раздел 2. Информационные процессы и системы. Информационные технологии в деятельности суда					
3	Тема 3. Информационные процессы и системы.		1	1	-	40
4	Тема 4. Способы обработки правовой информации.		1	-		
5	Тема 5. Информационные технологии и информационные системы		-	1		
6	Тема 6. Информационные технологии в деятельности суда по уголовному делу		-	1		
7	Тема 7. Информационная безопасность суда		-	1		
	<i>Итого за 5 триместр</i>	<i>144</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	<i>-</i>	<i>136</i>
	<i>В т.ч. практическая подготовка</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
	ИТОГО	144				

Заочная форма обучения (не реализуется)

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Текущая аттестация проводится в форме контрольной работы, реферата.

Типовой вариант контрольной работы

Вариант 1

1. Информационные технологии в деятельности суда: понятие и основные направления (функции). Дать определение понятиям: информатизация, информационные технологии, информационные технологии в деятельности суда.
2. Принципы правовой информатизации (раскрыть суть нескольких принципов на выбор).
3. Объект, предмет, структура и основные методы информационных технологий в юриспруденции. Соотношение с другими видами юридических дисциплин информационного цикла.

Вариант 2

1. Смысл выделения в юридической деятельности таких понятий как «информация», «данные», «сведения».
2. Информационные технологии по видам юридической деятельности: перспективы

развития.

3. Интернет и СМИ – как особые технологии распространения информации и информации, имеющей правовое значение.

Примерная тематика рефератов

1. Информационные технологии в деятельности суда: понятие и основные направления (функции). Информатизация, информационные технологии, информационные технологии в деятельности суда.

2. Принципы правовой информатизации.

3. Объект, предмет, структура и основные методы информационных технологий в юриспруденции. Соотношение с другими видами юридических дисциплин информационного цикла.

4. Значимые ИТ-достижения в юридической деятельности. Задачи по профессиональному использованию ИТ- достижений.

5. Классификация современных ИТ-технологий в юридической науке и практике.

6. Политика Российской Федерации в области информационных технологий.

7. Нормативные акты, регулирующие вопросы в сфере информационных технологий.

8. Задачи по практическому применению алгоритмов нормативного и технического регулирования защиты персональных данных и использования иных информационных технологий.

9. Перспективы информатизации юридической деятельности.

10. Способы обработки правовой информации.

11. Различное понимание информации и информационных технологий.

12. Существующие классификации правовой информации.

13. Общая характеристика информатизации деятельности суда.

14. Базовая идея информатизации судебной деятельности (деятельности по осуществлению правосудия) в Российской Федерации.

15. Автоматизация форм и видов систематизации законодательства.

16. Причины ограничения автоматизации консолидации и кодификации.

17. Компьютеризация систематизации судебных актов.

18. Автоматизированные информационные системы Федерального Собрания и Министерства юстиции РФ. ГАС «Выборы».

19. Информационные технологии в судах общей юрисдикции. ГАС «Правосудие».

20. Информационно-правовой и программно-технический уровень информатизации.

21. Понятие электронного правосудия: предназначение, решаемые задачи, виртуальная основа.

22. Представление цифровых доказательств. Перспективы развития (Интернет-суды и т.п.).
23. Мобильное правосудие. Электронный документооборот.
24. Облачная архитектура делопроизводства.
25. Информационные технологии упрощенного производства.
26. Электронный страж и видеоконференцсвязь в системе судов
27. Аудиопотоколирование судебных заседаний. Перспектива перевода судебного дела на цифровые носители.
28. Дальнейшие перспективы внедрения ИТ-технологий в судебных органах.
29. Доступ к базам данных (ЕГРЮЛ, ЕГРИП, ЕГРП, земельного кадастра).
30. ИТ-технологии в судебных органах зарубежных стран.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета с оценкой с использованием следующих оценочных материалов: перечень вопросов к зачету с оценкой.

Вопросы к зачету с оценкой (5 триместр, очно-заочная форма обучения)

1. Информационные технологии в деятельности суда: понятие и основные направления (функции). Информатизация, информационные технологии, информационные технологии в деятельности суда.
2. Принципы правовой информатизации.
3. Объект, предмет, структура и основные методы информационных технологий в юриспруденции. Соотношение с другими видами юридических дисциплин информационного цикла.
4. Значимые ИТ-достижения в юридической деятельности. Задачи по профессиональному использованию ИТ- достижений.
5. Классификация современных ИТ-технологий в юридической науке и практике.
6. Политика Российской Федерации в области информационных технологий.
7. Нормативные акты, регулирующие вопросы в сфере информационных технологий.
8. Задачи по практическому применению алгоритмов нормативного и технического регулирования защиты персональных данных и использования иных информационных технологий.
9. Перспективы информатизации юридической деятельности.
10. Способы обработки правовой информации.
11. Различное понимание информации и информационных технологий.
12. Существующие классификации правовой информации.
13. Смысл выделения в юридической деятельности таких понятий как «информация», «данные», «сведения».

14. Информационные технологии по видам юридической деятельности: перспективы развития.

15. Интернет и СМИ – как особые технологии распространения информации и информации, имеющей правовое значение.

16. История развития представлений об информации и информационных технологий.

17. Общая характеристика информатизации деятельности суда.

18. Базовая идея информатизации судебной деятельности (деятельности по осуществлению правосудия) в Российской Федерации.

19. Автоматизация форм и видов систематизации законодательства.

20. Причины ограничения автоматизации консолидации и кодификации.

21. Компьютеризация систематизации судебных актов.

22. Автоматизированные информационные системы Федерального Собрания и Министерства юстиции РФ. ГАС «Выборы».

23. Информационные технологии в судах общей юрисдикции. ГАС «Правосудие».

24. Структура информационного ресурса судебного департамента при Верховном Суде Российской Федерации.

25. Электронный документооборот в системе судов общей юрисдикции.

26. Видеоконференцсвязь в судах общей юрисдикции: цели, функции, субъекты, техническое обеспечение, ограничения применения. Перспективы развития.

27. Мобильные средства защиты свидетеля.

28. Автоматизированное рабочее место мирового судьи и судьи общей юрисдикции: цели, функции, структура, программно-технический уровень оснащения.

29. Информационно-правовой и программно-технический уровень информатизации.

30. Понятие электронного правосудия: предназначение, решаемые задачи, виртуальная основа.

31. Представление цифровых доказательств. Перспективы развития (Интернет-суды и т.п.).

32. Мобильное правосудие. Электронный документооборот.

33. Облачная архитектура делопроизводства.

34. Информационные технологии упрощенного производства.

35. Электронный страж и видеоконференцсвязь в системе судов

36. Аудиопотоколирование судебных заседаний. Перспектива перевода судебного дела на цифровые носители.

37. Дальнейшие перспективы внедрения ИТ-технологий в судебных органах.

38. Доступ к базам данных (ЕГРЮЛ, ЕГРИП, ЕГРП, земельного кадастра).

39. ИТ-технологии в судебных органах зарубежных стран.

40. Информационная безопасность: задачи, объекты и методы ее обеспечения.

41. Официальные органы, обеспечивающие информационную безопасность в Российской Федерации.
42. Понятие защиты информации. Уровни защиты информации.
43. Угрозы информационным системам и их виды. Программы-шпионы. Методы защиты информации.
44. Техническое и программное обеспечение информационной безопасности в зависимости от видов юридической деятельности.
45. Система защиты информации. Информационное оружие. Компьютерные вирусы. Деблокеры. Информационные войны.
46. Правовое обеспечение информационной безопасности.
47. Концепция национальной безопасности РФ и Доктрина информационной безопасности РФ.
48. Компьютерные преступления (киберпреступность). Защита информации при работе в сети Интернет.

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для вузов / П. У. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией П. У. Кузнецова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 436 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18199-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534519> (дата обращения: 2.09.2024).
2. Уголовный процесс : учебник для вузов / Б. Б. Булатов [и др.] ; под редакцией Б. Б. Булатова, А. М. Баранова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 581 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16817-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542828> (дата обращения: 2.09.2024).

4.2. Дополнительная литература

1. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для вузов / В. Д. Элькин [и др.] ; под редакцией В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 472 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12733-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535552> (дата обращения: 2.09.2024).
2. Ковалева, Н. Н. Информационное обеспечение органов власти : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 245 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13291-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543186> (дата обращения: 2.09.2024).

З.Яновский, Р. С. Актуальные проблемы производства следственных действий : учебное пособие для вузов / Р. С. Яновский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 140 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12247-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/542852> (дата обращения: 2.09.2024).

V. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	http://www.gumer.info/	Библиотека Гумер – гуманитарные науки. В библиотеке насчитывается более 5000 книг и статей	Свободный доступ
2.	http://window.edu.ru	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	Свободный доступ
3.	http://www.allpravo.ru/libRARY	Полнотекстовая электронная библиотека по юриспруденции	Свободный доступ

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	www.garant.ru	Информационно-правовой портал	Свободный доступ

3.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ
4.	www.consultant.ru	Российская компьютерная справочно-правовая система	Свободный доступ
5.	https://sudrf.ru	Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие». Интернет-портал	Свободный доступ

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.