

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ПРАВА

ЮРИДИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра уголовного права и процесса

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ И СУДОВ**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

Судебная деятельность

Уровень высшего образования: *специалитет*

Форма обучения: *очная, заочная*

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2022

Информационные технологии в деятельности правоохранительных органов и судов

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

кандидат юридических наук, доцент,
зав. кафедрой уголовного права и процесса юридического факультета ИЭУП РГГУ
И.Н. Крапчатова

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры уголовного права и процесса
№ «10» от 04.04.2022 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	4
1.1. Цель и задачи дисциплины	4
1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	4
1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
2. Структура дисциплины	7
3. Содержание дисциплины	8
4. Образовательные технологии	10
5. Оценка планируемых результатов обучения	11
5.1. Система оценивания	11
5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине	11
5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	13
6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	21
6.1. Список источников и литературы	21
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	27
6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы	28
7. Материально-техническое обеспечение дисциплины	29
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов	30
9. Методические материалы	32
9.1. Планы практических занятий	32
Приложение 1. Аннотация дисциплины	34

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний в области технического и программного обеспечения информационно-коммуникативных процессов в деятельности судов и правоохранительных органов и приобретение практических навыков использования информационных технологий в правоприменительной деятельности.

Задачи дисциплины:

- дать студентам целостное представление о современных информационных технологиях и их роли в профессиональной деятельности юриста;
- раскрыть возможности аппаратных и программных средств современных компьютерных систем;
- сформировать у студентов четкое представление об основных принципах построения и работы СПС, а также выработать навыки работы с СПС, необходимые в профессиональной деятельности в области права;
- сформировать устойчивые навыки работы в среде компьютерных технологий при решении юридических задач в профессиональной деятельности.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ОПК-9. Способен получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности	ОПК-9.1. Осуществляет поиск, сортировку и структурирование юридически значимой информации, используя информационно-коммуникационные технологии, включая правовые базы данных, для решения конкретных задач профессиональной деятельности.	<i>Знать:</i> понятие, виды, свойства информации, значение информации, значение информационной безопасности в развитии современного информационного общества; современное состояние и направления развития компьютерной техники, программных средств и технологий коммуникации; <i>Уметь:</i> работать с информационными ресурсами и технологиями, обеспечивающими защиту информации; самостоятельно

		осваивать новые информационные ресурсы и технологии, связанные с обеспечением информационной безопасности; <i>Владеть:</i> методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией;
	ОПК-9.2. Соблюдает информационную безопасность при решении профессиональных задач.	<i>Знать:</i> методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; современные технологии обеспечения информационной безопасности и защиты информации; <i>Уметь:</i> использовать методы и средства обеспечения информационной безопасности; <i>Владеть:</i> способностью работать с информационными ресурсами и технологиями, связанными с обеспечением информационной безопасности и защитой информации;
ОПК-10. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-10.1. Ориентируется в современных информационных технологиях, используемых в юридической деятельности, и принципах их функционирования.	<i>Знать:</i> принципы правового регулирования общественных отношений в информационной сфере, возникающих при осуществлении процессов производства, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, передачи, распространения и потребления информации; основные современные информационные технологии применительно к юридической деятельности; <i>Уметь:</i> осваивать новые информационные ресурсы, технологии, методы, способы и средства работы с

		информацией в глобальных компьютерных сетях; <i>Владеть:</i> навыками поиска, сбора и хранения информации, в том числе с использованием компьютерной техники;
	ОПК-10.2. Демонстрирует готовность решать профессиональные задачи с учетом принципов работы современных информационных технологий, применяемых в юридической деятельности.	<i>Уметь:</i> использовать технические возможности компьютера и современного программного обеспечения для решения прикладных (в т.ч. профессиональных) задач; <i>Владеть:</i> навыками обработки информации, ее анализа и обобщения, использования информации в профессиональных целях;

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в деятельности правоохранительных органов и судов» относится к обязательной части блока дисциплин учебного.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 академических часа.

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество часов
6	Лекции	12
6	Практические занятия	16
Всего:		28

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 44 академических часов.

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Объем дисциплины в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Курс	Тип учебных занятий	Количество часов
3	Лекции	2
3	Практические занятия	6
Всего:		8

Объем дисциплины в форме самостоятельной работы обучающихся составляет 64 академических часа.

3. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание
1.	Теоретические основы применения информационных технологий в юридической деятельности	<p><i>Общее понятие об информационных технологиях в юридической деятельности.</i></p> <p>Понятие информационных технологий в юридической деятельности. Определение основных понятий: деятельность, юридическая деятельность, правовая система, юриспруденция, информационные технологии в юридической деятельности. Классификационная модель юридической деятельности: характер преобразований в общественных отношениях, форма выражения юридического результата, функции права, масштаб осуществления деятельности, особенности процессуальных форм деятельности. Виды информационных технологий, используемых в правовой сфере. Понятие и виды информационных систем в юридической деятельности. Информационная система. Классификация информационных систем по сфере применения, характеру информации, уровню автоматизации, масштабам; степени сложности технической, вычислительной, аналитической и логической обработки используемой информации. Структура информационных систем: обеспечивающие и функциональные подсистемы.</p> <p><i>Обеспечение информационной безопасности юридической деятельности.</i></p> <p>Основные понятия информационной безопасности и защиты информации. Основы защиты информации от угроз в юридической деятельности. Защита интересов личности, общества, государства от угроз воздействия недоброкачественной информации, от нарушения порядка распространения информации. Защита информации, информационных ресурсов и информационных систем от угроз несанкционированного и неправомерного воздействия посторонних лиц. Защита прав и свобод в информационной сфере в условиях информатизации. Комплексный (системный) подход и классификация основных методов защиты информации. Основные способы защиты информации. Защита информационных процессов в компьютерных системах. Ответственность за совершение информационных и компьютерных преступлений.</p>
2.	Практические основы применения информационных технологий в юридической деятельности	<p><i>Информационные технологии создания и обработки документов.</i></p> <p>Современные офисные пакеты.</p> <p><i>Информационные технологии справочно-правовых систем.</i></p> <p>Определение справочной правовой системы (СПС). СПС</p>

	<p>на рынке программной продукции. Основные свойства СПС: информационное наполнение; компьютерные технологии, заложенные в СПС; общий уровень сервиса и наличие дополнительных услуг, предоставляемых пользователю конкретной СПС. Основные информационные блоки СПС «ГАРАНТ». Системы семейства «КонсультантПлюс».</p> <p><i>Информационные технологии в правоохранительной и правоприменительной деятельности.</i></p> <p>Функции Судебного департамента Верховного Суда РФ по внедрению ИТ; правовая основа внедрения ИТ в деятельность судов; информатизация деятельности судов. Инфраструктура единого информационного пространства судов; обеспечение доступа к информации о деятельности судов.</p> <p>ГАС «Правосудие»: понятие и подсистемы. АИС «Судопроизводство». Информационная система «Мой арбитр».</p> <p>Концепции, определяющие стратегию информатизации прокурорской системы. Перечень основных информационных технологий и систем АСИО-</p> <p>Прокуратура: в сфере делопроизводства, ведомственного электронного документооборота, информационно-правовые фонды, кадровых подразделений, надзора за исполнением законов органами, осуществляющими ОРД, дознание и предварительное следствие, ГАС правовой статистики, «АРМследователя».</p> <p>Подсистема обеспечения информационной безопасности информационной системы обеспечения деятельности (ИСОД) МВД РФ. Единая информационная система централизованной обработки данных ИСОД МВД РФ. Основные принципы информатизации МВД России: системности, открытости, направленного развития, консолидации данных, безопасности данных, достоверности и легитимности данных, экономической целесообразности, основанный на обоснованности финансовых затрат на создание, развитие и эксплуатацию ИР. Виды информации в ОВД. Учеты в ОВД: определение, классификации. Федеральная информационная система ГИБДД: понятие, основные задачи учета.</p>
--	---

4. Образовательные технологии

Для проведения учебных занятий по дисциплине используются различные образовательные технологии. Для организации учебного процесса может быть использовано электронное обучение и (или) дистанционные образовательные технологии.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		60 баллов
участие в обсуждении вопросов темы	3 балла	12 баллов
выполнение практического задания	8 баллов	48 баллов
Промежуточная аттестация <i>Зачет</i>		40 баллов
Итого за семестр		100 баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».
82-68/ С	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/ «зачтено (удовлетворительно)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	«неудовлетворительно»/ не зачтено	<p>Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
		<p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости по дисциплине

Вопросы для подготовки к участию в обсуждении вопросов темы (ОПК-9, ОПК-10)

- Информационные технологии в юридической деятельности.
- Этапы развития информационных технологий.
- Новые информационные технологии, наиболее используемые в правовых системах.
- Понятие информационной системы и обеспечивающие подсистемы.
- Классификационная модель информационных систем.
- Обобщенная структура процесса обращения информации.
- Соотношение понятий безопасность информации и защита информации.
- Основные направления правовой защиты объектов в информационной сфере (правового обеспечения информационной безопасности).
- Общедоступная информация и информация ограниченного доступа: понятие, виды.
- Информация ограниченного доступа: служебная и профессиональная тайны.
- Информация ограниченного доступа: государственная тайна, коммерческая тайна, персональные данные.
- Принципы базовой системы защиты информации в информационных системах.
- Средства обеспечения безопасности информации в информационных системах.
- Основные направления и виды защиты информации в информационных системах.

- Практика использования сетевых технологий в деятельности юриста.
- Практика использования сетевых технологий в деятельности юриста: сайт как средство массовой коммуникации для юристов; юридические спецпроекты.
- Функции Судебного департамента Верховного Суда РФ по внедрению ИТ.
- Инфраструктура единого информационного пространства судов; обеспечение доступа к информации о деятельности судов.
- ГАС «Правосудие»: понятие и подсистемы. АИС «Судопроизводство». Информационная система «Мой арбитр».
- Перечень основных информационных технологий и систем АСИО-Прокуратура.
- Информационные технологии и системы АСИО-Прокуратура: в сфере делопроизводства, ведомственного электронного документооборота, информационно-правовые фонды, кадровых подразделений, надзора за исполнением законов органами, осуществляющими ОРД, дознание и предварительное следствие.
- Информационные технологии и системы АСИО-Прокуратура: ГАС правовой статистики, «АРМ-следователя».
- Правовые основы развития информационного обеспечения деятельности МВД РФ.
- Основные принципы информатизации МВД России.
- Виды информации в ОВД. Учеты в ОВД: определение, классификации.
- Состав ИСОД МВД РФ. Сервисы ИСОД МВД РФ.
- Подсистема обеспечения информационной безопасности ИСОД.
- Государственные информационные системы, находящиеся в ведении МВД РФ
- Федеральная информационная система ГИБДД: понятие, основные задачи учета.
- Определение СПС. Компании-разработчики СПС и их продукты на рынке СПС.
- Информационное наполнение СПС.

Практические задания (ОПК-9, ОПК-10)

№ п/п	Наименование разделов	Вид практического задания	Содержание
----------	--------------------------	---------------------------------	------------

1.	Теоретические основы применения информационных технологий юридической деятельности в	составление таблицы	Проанализируйте виды информационных технологий, используемых в правовой сфере, и представьте это в виде таблицы с пояснениями
		составление таблицы	Проанализируйте виды информационных систем в юридической деятельности и представьте это в виде таблицы с пояснениями
		составление таблицы	Проанализируйте правовые особенности защиты различных видов информации, и представьте это в виде таблицы с пояснениями
2.	Практические основы применения информационных технологий юридической в	создание и оформление юридических документов	оформите юридический документ в соответствии с требованиями законодательства (вид документа на выбор студента)

	деятельности	составление таблицы и документа	<p>проанализируйте следующие документы:</p> <p>Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 28.12.2016 № 252 «Об утверждении Порядка подачи в арбитражные суды Российской Федерации документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа» (вместе с «Порядком подачи в арбитражные суды Российской Федерации документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа»)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 27.12.2016 № 251 «Об утверждении Порядка подачи в федеральные суды общей юрисдикции документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа» • Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 11.09.2017 № 168 «Об утверждении Порядка подачи мировым судьям документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа» // «Бюллетень актов по судебной системе», № 10, октябрь, 2017. <p>По результатам составьте сравнительную таблицу, отразив общее и особенности.</p> <p>В соответствии с требованиями подготовьте документ (вид документа на выбор студента) для подачи в суд путем электронного документооборота (вид суда на выбор студента)</p>
--	--------------	---------------------------------	--

	составление аналитической справки	проанализируйте следующие документы (на выбор студента): <ul style="list-style-type: none"> • Распоряжение МВД России от 11.01.2022 № 1/37 «Об утверждении Ведомственной программы цифровой трансформации МВД России на 2022 - 2024 годы» • Приказ Генпрокуратуры России от 14.09.2017 № 627 «Об утверждении Концепции цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры до 2025 года» вместе с "Концепцией цифровой трансформации органов и организаций прокуратуры Российской Федерации до 2025 года") и представьте выводы в виде аналитической справки
--	-----------------------------------	---

Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-9

Способен получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности

ОПК-9

1. Получение информации о состоянии процесса, явления или объекта, для ее анализа и принятия на его основе решения по выполнению какого-либо действия – это:
 - а) задача информационных технологий
 - в) функция информационных технологий

2. Подготовка юридически обоснованных решений при использовании информационных технологий в юридической деятельности – это:
 - а) задача информационных технологий
 - б) Цель информационных технологий
 - в) функция информационных технологий

3. Процесс создания оптимальных условий максимально полного удовлетворения информационно-правовых потребностей государственных и общественных структур, предприятий, организаций, учреждений и граждан на основе эффективной организации и использования информационных ресурсов с применением прогрессивных технологий:
 - а) цель правовой информатизации
 - б) понятие правовой информатизации

в) задача правовой информатизации

4. Формирования единого информационно-правового пространства, обеспечивающего правовую информированность всех структур общества и каждого гражданина в отдельности:

- а) цель правовой информатизации
- б) понятие правовой информатизации
- в) задача правовой информатизации

5. Четвертый этап развития информационных технологий (с начала 1970-х гг.) получил название:

- а) компьютерная технология
- б) «электронно-механическая» технология
- в) «электронная» технология

6. Совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств – это:

7. Компьютерные базы данных, базисом которых являются электронные базы и банки юридической информации – это:

8. Автоматизированная система, предназначенная для сбора и хранения больших объёмов данных и оперативного получения информации по запросам пользователей в интерактивном режиме – это:

9. Политика и процессы, направленные на построение и развитие коммуникационной инфраструктуры, объединяющей территориально распределенные информационные ресурсы – это:

10. Академией МВД России совместно с Институтом проблем передачи информации РАН разработана интеллектуальная криминалистическая система:

11. Раскройте понятие информации:

12. Что понимается под принципом технологической нейтральности?

13. По каким направлениям осуществляется правовая информатизация?

14. Совокупность процессов проектирования, создания, внедрения и эксплуатации информационных систем (правовых ресурсов, средств и способов их формирования, обработки и использовании) в целях повышения эффективности и качества правосудия, а также реализации прав граждан – это:

15. Программа, которая объединяет знания специалистов в конкретных предметных областях и оперирует ими с целью выработки рекомендаций или решения проблем, специфичных для этой области – это:

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ КОМПЕТЕНЦИИ ОПК-10

Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

1. Программа, которая объединяет знания специалистов в конкретных предметных областях и оперирует ими с целью выработки рекомендаций или решения проблем, специфичных для этой области:

- а) справочно-правовая система
- б) экспертная система
- в) автоматизированный банк данных.

2. Системы, обеспечивающие поддержку электронного документооборота были разработаны и внедрены в:

- а) 2010 г.
- б) 2006 г.
- в) 2002 г.

3. По функционалу АИС делятся на:

а) информационно-логические системы; автоматизированные рабочие места; экспертные системы.

б) информационно-логические системы; автоматизированные рабочие места; систему обработки изображений.

в) экспертные системы; справочно-правовые системы; информационно-поисковые системы.

4. По видам АИС делятся на:

а) информационно-справочные системы, информационно-логические системы, автоматизированные рабочие места

б) информационно-справочные системы, информационно-логические системы, автоматизированные системы обработки

в) информационно-справочные системы, экспертные системы, автоматизированные системы обработки

5. АИС, призванные на базе хранящегося в них массива правовой информации с помощью логических приемов решать задачи анализа правовой информации – это:

- а) автоматизированные рабочие места
- б) информационно-логические системы
- в) экспертные системы

6. Автоматизированная информационная система, предназначенная для автоматизированного сбора, обработки, хранения информации, поступающей в ОВД, по контролю за ходом раскрытия преступлений и расследования причин чрезвычайных происшествий, а также управлению привлеченными силами и средствами называется:

7. централизованный сбор информации о лицах, пропавших без вести, неопознанных трупах, неизвестных больных и детях – гражданах Российской Федерации, СНГ и лицах без гражданства. Обеспечивает:

8. Оперативную информацию о лицах, подозреваемых в совершении убийств по найму (приметы, клички, оружие, адреса, свидетели и т.д.) и заказчиках этих убийств содержит:

9. Технология осуществления связи между двумя или более субъектами для передачи звука и изображения, которая может использоваться для всех типов

информационных взаимодействий, когда помимо передачи звука необходима визуализация действий участников называется:

10. осуществление судами разрешения правовых конфликтов путем совершения процессуальных действий посредством электронного документооборота и системы видео-конференц-связи, результаты которого отображаются в информационной системе – это:

11. Подсистема ГАС «Правосудие», предназначенная для автоматизации информационных процессов документооборота и делопроизводства, связанных с документационным обеспечением управления деятельностью судов общей юрисдикции и системы Судебного Департамента называется:

12. Дополните следующее предложение: Документированная информация, представленная в электронной форме, т.е. в виде, пригодном для:

13. Получение от субъекта сведений, подтверждающих, что идентифицируемый субъект является тем, за кого себя выдает – это:

14. Комплекс правовых, организационных и технических мероприятий и действий по предотвращению угроз информационной безопасности и устранению их последствий в процессе сбора, хранения, обработки и передачи информации в информационных системах представляет собой:

15. Архитектура ГАС «Правосудие» включает такие информационные системы как:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Источники:

Основные:

- Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 04.07.2020.
- Федеральный конституционный закон от 21.07.1994 № 1-ФКЗ «О Конституционном Суде Российской Федерации» // СПС «Консультант.Плюс»
- Федеральный конституционный закон от 28.04.1995 № 1-ФКЗ «Об арбитражных судах в Российской Федерации» // СПС «Консультант.Плюс»
- Федеральный конституционный закон от 31.12.1996 № 1-ФКЗ «О судебной системе Российской Федерации» // СПС «Консультант.Плюс»
- Федеральный конституционный закон от 23.06.1999 № 1-ФКЗ «О военных судах Российской Федерации» // СПС «Консультант.Плюс»
- Федеральный конституционный закон от 07.02.2011 № 1-ФКЗ «О судах общей юрисдикции в Российской Федерации» // СПС «Консультант.Плюс»
- Федеральный конституционный закон от 05.02.2014 № 3-ФКЗ «О Верховном Суде Российской Федерации» // СПС «Консультант.Плюс»
- Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 г. № 174-ФЗ // СПС «Консультант.Плюс»
- Гражданский процессуальный кодекс Российской Федерации от 14.11.2002 № 138-ФЗ // СПС «Консультант.Плюс»
- Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации от 24.07.2002 № 95-ФЗ // СПС «Консультант.Плюс»
- Кодекс административного судопроизводства Российской Федерации от 08.03.2015 № 21-ФЗ // СПС «Консультант.Плюс»
- Федеральный закон «О прокуратуре Российской Федерации» от 17.01.1992 № 2202-1 // СПС «Консультант.Плюс»

- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // СПС «Консультант.Плюс»
- Федеральный закон от 02.10.2007 № 229-ФЗ «Об исполнительном производстве» // СПС «Консультант.Плюс»
- Федеральный закон от 22.12.2008 № 262-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации» // СПС «Консультант.Плюс»
- Федеральный закон «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» от 09.02.2009 № 8-ФЗ // СПС «Консультант.Плюс»
- Федеральный закон «О Следственном комитете Российской Федерации» от 28.12.2010 № 403-ФЗ // СПС «Консультант.Плюс»
- Федеральный закон «О полиции» от 07.02.2011 № 3-ФЗ // СПС «Консультант.Плюс»
- Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» // СПС «Консультант.Плюс»
- Указ Президента РФ от 05.12.2016 № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации» // СПС «Консультант.Плюс»
- Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы» // СПС «Консультант.Плюс»
- Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 394 «О мерах по совершенствованию использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности государственных органов» // СПС «Консультант.Плюс»
- Концепция информатизации Верховного Суда Российской Федерации (утв. приказом Председателя Верховного Суда РФ от 15.02.2021 № 9-П) // СПС «Консультант+».

Дополнительные:

- Федеральный закон от 29.11.2007 № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации» // СПС «Консультант.Плюс»

- Постановление Правительства РФ от 15.12.2020 № 2113 «Об утверждении Положения о государственной автоматизированной системе правовой статистики» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 18.12.2020.

- Приказ МВД России от 29.08.2014 № 736 «Об утверждении Инструкции о порядке приема, регистрации и разрешения в территориальных органах Министерства внутренних дел Российской Федерации заявлений и сообщений о преступлениях, об административных правонарушениях, о происшествиях» // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Генпрокуратуры РФ № 39, МВД РФ № 1070, МЧС РФ № 1021, Минюста РФ № 253, ФСБ РФ № 780, Минэкономразвития РФ № 353, ФСКН РФ № 399 от 29.12.2005 «О едином учете преступлений» (вместе с «Типовым положением о едином порядке организации приема, регистрации и проверки сообщений о преступлениях», «Положением о едином порядке регистрации уголовных дел и учета преступлений», «Инструкцией о порядке заполнения и представления учетных документов») // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 29.04.2003 № 36 «Об утверждении Инструкции по судебному делопроизводству в районном суде» // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 15.12.2004 № 161 «Об утверждении Инструкции по судебному делопроизводству в верховных судах республик, краевых и областных судах, судах городов федерального значения, судах автономной области и автономных округов» // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 09.10.2014 № 219 «Об утверждении Инструкции по делопроизводству в военных судах» // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 27.12.2016 № 251 «Об утверждении Порядка подачи в федеральные суды общей юрисдикции документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа» // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 28.12.2016 № 252 «Об утверждении Порядка подачи в арбитражные суды Российской Федерации документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа» (вместе с «Порядком подачи в арбитражные суды Российской Федерации документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа») // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 11.04.2017 № 65 «Об утверждении Табеля форм статистической отчетности о деятельности федеральных судов общей юрисдикции, федеральных арбитражных судов, мировых судей и судимости и форм статистической отчетности о деятельности федеральных судов общей юрисдикции, федеральных арбитражных судов, мировых судей и судимости» // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 11.09.2017 № 168 «Об утверждении Порядка подачи мировым судьям документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа» // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 01.10.2019 № 224 «Об утверждении Инструкции по судебному делопроизводству в кассационных судах общей юрисдикции» // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 01.10.2019 № 225 «Об утверждении Инструкции по судебному делопроизводству в апелляционных судах общей юрисдикции» // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 25.06.2021 № 124 «Об утверждении Инструкции по ведению судебной статистики» // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Судебного департамента при Верховном Суде РФ от 28.12.2021 № 255 «Об утверждении статистической карточки на подсудимого» // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Генпрокуратуры России от 16.06.2017 № 402 «Об утверждении и введении в действие формы федерального статистического наблюдения № 2-Е «Сведения о рассмотрении сообщений о преступлениях», а также Инструкции по составлению отчетности по форме федерального статистического наблюдения № 2-Е» // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Генпрокуратуры России от 22.12.2017 № 858 «Об утверждении и о введении в действие форм федерального статистического наблюдения № 1-Е «Сведения о следственной работе и дознании» и № 1-ЕМ «Сведения об основных показателях следственной работы и дознания», а также Инструкции по составлению отчетности по формам федерального статистического наблюдения № 1-Е, 1-ЕМ» // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Генпрокуратуры России от 25.12.2019 № 902 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 1-ЕГС «Единый отчет о преступности» // СПС «Консультант.Плюс»

- Приказ Генпрокуратуры России от 27.12.2019 № 910 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 2-ЕГС «Сведения о лицах, совершивших преступления» // СПС «Консультант.Плюс»
- Приказ Генпрокуратуры России от 27.12.2019 № 911 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 3-ЕГС «Сведения о зарегистрированных, раскрытых и нераскрытых преступлениях» // СПС «Консультант.Плюс»
- Приказ Генпрокуратуры России от 17.01.2020 № 30 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 4-ЕГС «Сведения о состоянии преступности и результатах расследования преступлений» // СПС «Консультант.Плюс»
- Указание Генпрокуратуры России № 738/11, МВД России № 3 от 25.12.2020 «О введении в действие перечней статей Уголовного кодекса Российской Федерации, используемых при формировании статистической отчетности» // СПС «Консультант.Плюс»
- Приказ ФСИН России от 01.08.2014 № 398 «Об утверждении формы статистической отчетности ФСИН-1 «Итоги деятельности учреждений, органов и предприятий уголовно-исполнительной системы» и инструкции по ее заполнению и представлению» // СПС «Консультант.Плюс»
- Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 26.12.2017 № 57 «О некоторых вопросах применения законодательства, регулирующего использование документов в электронном виде в деятельности судов общей юрисдикции и арбитражных судов» // СПС «Консультант.Плюс»
- Порядок подачи в Верховный Суд Российской Федерации документов в электронном виде, в том числе в форме электронного документа» (утв. приказом Председателя Верховного Суда РФ от 29.11.2016 № 46-П) // СПС «Консультант.Плюс»

Литература:

Основная:

- Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для вузов / П. У. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией П. У. Кузнецова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02598-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488769>

Дополнительная:

- Баранова, Е. К. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. — 336 с. — (Высшее образование). — DOI: <https://doi.org/10.29039/1761-6>. - ISBN 978-5-369-01761-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1861657>
- Ефанова, Н. Н. Поиск правовой информации: стратегия и тактика / Н. Н. Ефанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 234 с. — (Консультации юриста). — ISBN 978-5-534-04427-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488763>
- Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 104 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14590-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497002>
- 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, 2022. — 472 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12733-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488701>
- Ищейнов, В. Я. Организационное и техническое обеспечение информационной безопасности. Защита конфиденциальной информации : учебное пособие / В.Я. Ищейнов, М.В. Мещатунян. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. — (Высшее образование: Специалитет). - ISBN 978-5-16-016535-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1861659>
- Казиев, В. М. Основы правовой информатики и информатизации правовых систем : учебное пособие / В.М. Казиев, К.В. Казиев, Б.В. Казиева. — 2-е изд., перераб.и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. — 336 с. - ISBN 978-5-9558-0494-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1840487>
- Клименко, И. С. Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления : монография / И.С. Клименко. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 180 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/monography_5d412ff13c0b88.75804464. - ISBN 978-5-16-015149-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1862651>

- Маркушин, А. Г. Основы управления в органах внутренних дел : учебник для вузов / А. Г. Маркушин, О. Л. Морозов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 367 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15722-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/509542>
- Правовая информатика : учебник и практикум для вузов / под редакцией С. Г. Чубуковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 314 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03900-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488822>
- Суворова, Г. М. Информационная безопасность : учебное пособие для вузов / Г. М. Суворова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13960-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496741>

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru>
2. Сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации // Режим доступа: <https://мвд.рф/>
3. Сайт Верховного Суда Российской Федерации // Режим доступа: <http://www.vsrfs.ru/>
4. Сайт Судебного департамента Верховного Суда Российской Федерации и// Режим доступа: <http://www.cdep.ru/>
5. Сайт Генеральной прокуратуры Российской Федерации // Режим доступа: <https://epp.genproc.gov.ru/>
6. Сайт Следственного комитета Российской Федерации // Режим доступа: <http://www.sledcom.ru/>
7. Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) // Режим доступа: <https://www.fedstat.ru/>
8. Национальная электронная библиотека (НЭБ) // Режим доступа: www.rusneb.ru
9. ELibrary.ru Научная электронная библиотека // Режим доступа: www.elibrary.ru

6.3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Доступ к профессиональным базам данных: <https://liber.rsuh.ru/ru/bases>

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс
2. Гарант

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: учебные аудитории, оснащённые компьютером и проектором для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения (ПО), современных профессиональных баз данных (БД) и информационно-справочных систем (ИСС)

1. Состав программного обеспечения:

1. Windows
2. Microsoft Office
3. Kaspersky Endpoint Security

2. Перечень БД и ИСС

№п /п	Наименование
1	Профессиональные полнотекстовые базы данных Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru ELibrary.ru Научная электронная библиотека www.elibrary.ru Электронная библиотека Grebennikon.ru www.grebennikon.ru
2	Информационные справочные системы: Консультант Плюс, Гарант

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
 - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
 - экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
 - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
 - экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
 - в печатной форме увеличенным шрифтом;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа.

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - в печатной форме;
 - в форме электронного документа;
 - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих:
 - устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE;
 - дисплеем Брайля PAC Mate 20;
 - принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- для глухих и слабослышащих:
 - автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих;
 - акустический усилитель и колонки;
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
 - передвижными, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы практических занятий

№	Наименование раздела	Вопросы для обсуждения
1.	Теоретические основы применения информационных технологий в юридической деятельности	<ul style="list-style-type: none">• Понятие информационных технологий в юридической деятельности.• Виды информационных технологий, используемых в правовой сфере.• Понятие и виды информационных систем в юридической деятельности.• Классификация информационных систем по сфере применения, характеру информации, уровню автоматизации, масштабам; степени сложности технической, вычислительной, аналитической и логической обработки используемой информации.• Структура информационных систем: обеспечивающие и функциональные подсистемы.• Основные понятия информационной безопасности и защиты информации.• Основы защиты информации от угроз в юридической деятельности.• Защита интересов личности, общества, государства от угроз воздействия недоброкачественной информации, от нарушения порядка распространения информации.• Защита информации, информационных ресурсов и информационных систем от угроз несанкционированного и неправомерного воздействия посторонних лиц.• Защита прав и свобод в информационной сфере в условиях информатизации.• Классификация основных методов защиты информации.• Основные способы защиты информации.• Ответственность за совершение информационных и компьютерных преступлений.
		Выполнение практических заданий.
2.	Практические основы применения информационных технологий в юридической деятельности	<ul style="list-style-type: none">• Информационные технологии создания и обработки документов.• Определение справочной правовой системы (СПС).• СПС на рынке программной продукции.• Основные свойства СПС:• Основные информационные блоки СПС «ГАРАНТ».• Система СПС «КонсультантПлюс».• Функции Судебного департамента Верховного Суда РФ по внедрению ИТ;

		<ul style="list-style-type: none"> • ГАС «Правосудие»: понятие и подсистемы. • АИС «Судопроизводство». • Информационная система «Мой арбитр». • Концепции, определяющие стратегию информатизации прокурорской системы. • Перечень основных информационных технологий и систем АСИО-Прокуратура. • Подсистема обеспечения информационной безопасности информационной системы обеспечения деятельности (ИСОД) МВД РФ. • Единая информационная система централизованной обработки данных ИСОД МВД РФ. • Основные принципы информатизации МВД России: Виды информации в ОВД. • Учеты в ОВД: определение, классификации. • Федеральная информационная система ГИБДД: понятие, основные задачи учета. <p>Выполнение практических заданий.</p>
--	--	---

Приложение 1. Аннотация дисциплины

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний в области технического и программного обеспечения информационно-коммуникативных процессов в деятельности судов и правоохранительных органов и приобретение практических навыков использования информационных технологий в правоприменительной деятельности.

Задачи дисциплины:

- дать студентам целостное представление о современных информационных технологиях и их роли в профессиональной деятельности юриста;
- раскрыть возможности аппаратных и программных средств современных компьютерных систем;
- сформировать у студентов четкое представление об основных принципах построения и работы СПС, а также выработать навыки работы с СПС, необходимые в профессиональной деятельности в области права;
- сформировать устойчивые навыки работы в среде компьютерных технологий при решении юридических задач в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации; современные технологии обеспечения информационной безопасности и защиты информации; понятие, виды, свойства информации, значение информации, значение информационной безопасности в развитии современного информационного общества; современное состояние и направления развития компьютерной техники, программных средств и технологий коммуникации; принципы правового регулирования общественных отношений в информационной сфере, возникающих при осуществлении процессов производства, сбора, обработки, накопления, хранения, поиска, передачи, распространения и потребления информации; основные современные информационные технологии применительно к юридической деятельности;

Уметь: использовать методы и средства обеспечения информационной безопасности; использовать технические возможности компьютера и современного программного обеспечения для решения прикладных (в т.ч. профессиональных) задач; осваивать новые информационные ресурсы, технологии, методы, способы и средства работы с информацией в глобальных компьютерных сетях; работать с информационными ресурсами и технологиями, обеспечивающими защиту информации; самостоятельно

осваивать новые информационные ресурсы и технологии, связанные с обеспечением информационной безопасности;

Владеть: методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации; навыками работы с компьютером как средством управления информацией; навыками обработки информации, ее анализа и обобщения, использования информации в профессиональных целях; навыками поиска, сбора и хранения информации, в том числе с использованием компьютерной техники; способностью работать с информационными ресурсами и технологиями, связанными с обеспечением информационной безопасности и защитой информации.