

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно-методической работе
А.Ю. Жильников
«25»
2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

 Б1.В.ДВ.01.02 Информационное обеспечение уголовного правоприменения (наименование дисциплины (модуля))

 40.04.01 Юриспруденция (код и наименование направления подготовки)

 Направленность (профиль)

 Правоохранительная (наименование направленности (профиля))

 Квалификация выпускника

 Магистр (наименование квалификации)

 Форма обучения

 Очная, очно-заочная, заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 25.11.2020 № 1451, учебным планом образовательной программы высшего образования — программы магистратуры 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Правоохранительная».

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры Юриспруденции.

Протокол заседания от « <u>13</u>	<u></u> » _	мая	_ 20 <u>_ 22</u> _	г. №	_10
Заведующий кафедрой		pp		A.	М. Годовникова
Разработчики:					
Доцент		Ch	1-	O	.И. Дерюшева

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Информационное обеспечение уголовного правоприменения» является овладение обучающимися навыками работы с информацией и информационными системами в процессе уголовного правоприменения.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

Дисциплина (модуль) «Информационное обеспечение уголовного правоприменения» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях) и практиках: иностранный язык в профессиональной деятельности.

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине (модуле): производственная практика (преддипломная практика), учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)), технико-криминалистическое обеспечение расследование преступлений, юридическая техника в правотворческой деятельности, юридическая логика в правоприменительной деятельности.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования — программе магистратуры индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том	ИУК-4.1. Составляет в соответствии с нормами государственного языка РФ и иностранного языка документы (письма, эссе, рефераты и др.) для академического и профессионального взаимодействия ИУК-4.3. Принимает участие в академических и профессиональных дискуссиях, в том числе на	Знать принципы построения в уголовном правоприменении письменного высказывания на русском и иностранных языках; правила и закономерности деловой письменной коммуникации Уметь применять на практике деловую коммуникацию в письменной форме, методы и навыки делового общения на
коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	дискуссиях, в том числе на иностранном(ых) языке(ах). ИУК-4.2. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на мероприятиях различного формата, включая международные	методы и навыки делового оощения на русском и иностранном языках Владеть навыками чтения и перевода на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в письменной форме на русском и иностранном языках; методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках

	ПК-5.1 Анализирует юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения	Знать принципы, концепции и методы проведения исследования в уголовном правоприменении с использованием информационных технологий
ПК-5 Способен осуществлять аналитическую деятельность в области права	ПК-5.2 Подготавливает аналитические материалы по правовым вопросам	Уметь определять задачи в рамках поставленной цели аналитического обеспечения уголовного правоприменения; осуществлять с использованием информационных технологий поиск и систематизацию правоприменительной практики в целях аналитического обеспечения уголовного правоприменения
	ПК-5.2 Подготавливает аналитические материалы по правовым вопросам	Владеть навыками применения методов исследования в целях аналитического обеспечения уголовного правоприменения

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Структура дисциплины (модуля)

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения:

			Семестр		
Вид учебной	поботи	Всего			
Вид учеоной	раооты	часов	№ 2		
			часов		
Контактная работа (всего):		20	20		
В том числе:		4			
Лекции (Л)		4 4			
Практические занятия (Пр.)		16	16		
Лабораторная работа (Лаб)					
Самостоятельная работа обучан	ощихся (СР)	52	52		
Промежуточная аттестация	Зачет		(3a)		
	Количество часов				
Общая трудоемкость	Часы	72	72		
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	2	2		

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения:

Вид учебной работы	Всего часов	Курс № 1 часов
Контактная работа (всего):	14	14
В том числе: Лекции (Л)	2	2
Практические занятия (Пр.)	12	12
Лабораторная работа (Лаб)		

Самостоятельная работа обучан	54	54	
Промежуточная аттестация	Зачет		(3a)
	Количество часов		
Общая трудоемкость	Часы	72	72
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	4	4

4.1.3. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очно-заочной форме обучения:

			Семестр
Вид учебной	i nañotki	Всего	
Вид у пеоног	риооты	часов	№ 3
			часов
Контактная работа (всего):		20	20
В том числе:		4	4
Лекции (Л)		4	4
Практические занятия (Пр.)		16	16
Лабораторная работа (Лаб)			
Самостоятельная работа обучан	ощихся (СР)	52	52
Промежуточная аттестация	Зачет		(3a)
	Количество часов		·
Общая трудоемкость	Часы	72	72
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	2	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля):

4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	контактную работу,		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль		
1. Организационно- правовые основы использования информации при проведении следственных и иных процессуальных действий	(ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК- 4.3)	1	2		7140	6		Доклад, решение задач и типовых заданий

				Ü						
Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	контактную работу, по видам учебных занятий Л Пр Сем Лаб		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий Л Пр Сем Лаб		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий Л Пр Сем Лаб		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
2. Автоматизированные информационные системы как центры сбора, хранения и обработки информации в сфере уголовного правоприменения	ИУК-4.2, ИУК- 4.3)		2			7	Написание доклада, подготовка к решению задач, подготовка к тесту	Доклад, решение задач и типовых заданий, тест		
3. Компьютерные справочные правовые системы в информационном обеспечении уголовного правоприменения		1	3			7	Написание доклада, подготовка к решению задач, подготовка к тесту	Доклад, решение задач и типовых заданий, тест		
4. Информационные технологии документационного обеспечения правоприменительной деятельности в уголовноправовой сфере	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК- 4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		2			8	Написание доклада, подготовка к решению задач	Доклад, решение задач и типовых заданий		
5. Основы проектирования и реализации информационно- справочных систем в сфере уголовного правоприменения	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК- 4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		2			8	Написание доклада, подготовка к решению задач	Доклад, решение задач и типовых заданий		
6. Телекоммуникационные технологии и их использование для работы с правовой информацией	(ИУК-4.1,	1	2			8	Написание доклада, подготовка к решению задач, подготовка к тесту	Доклад, решение задач и типовых заданий, тест		

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	В КОН	ыделя тактн видаг	ство члемых тую ра м учеб иятий	на боту,	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
7. Основы защиты информации в компьютерных системах правоохранительных органов	УК-4	Л 1	Пр 1	Сем	Лаб	8	Написание доклада, подготовка к решению задач, подготовка к тесту	Доклад, решение задач и типовых заданий, тест
Обобщающее занятие ВСЕГО ЧАСОВ: 72		4	16			52		

РАЗДЕЛ 1 «Проблемы организация судебной власти»

Тема 1. Организационно-правовые основы использования информации при проведении следственных и иных процессуальных действий — 9 ч.

Лекция — 1 ч. Содержание: Роль информации в жизни личности, общества и государства. Понятие, сущность информации и ее назначение в деятельности правоохранительных органов по борьбе с преступностью, проведении следственных и иных процессуальных действий. Правовые основы информационной деятельности правоохранительных органов. Основные направления использования информационных технологий в сфере уголовного правоприменения. Правовые основы информационного обеспечения производства следственных и иных процессуальных действий

Практическое занятие – 2 ч.

Темы докладов:

- 1. Роль информации в жизни личности, общества и государства.
- 2. Основные направления использования информационных технологий в сфере уголовного правоприменения.
- 3. Правовые основы информационного обеспечения производства следственных и иных процессуальных действий
- 4. Основные направления и средства информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения

Типовые задачи и задания:

Задание 1

riep	ечислите несколько типов вредоносных программ:
;	
;	
·	
	20-00-02
	Задание 2
	«Клиент-сервер» – это
	
	Задание 3
	«Файл-сервер» – это
	Задание 4
	Дайте определение понятиям «сервер» и «клиент».
Сервер –	
Клиент –	
	Задание 5
Вза	висимости от территориального расположения абонент
	компьютерные сети делятся на:

Тема 2. Автоматизированные информационные системы как центры сбора, хранения и обработки информации в сфере уголовного правоприменения — 9 ч.

Содержание: Понятие и этапы развития информационных систем. Основные черты современного поколения информационных систем. Понятие, структура и виды правовых информационных систем. Понятие и основные этапы развития автоматизированных информационных систем в сфере правоохранительной деятельности. Единая система информационноаналитического обеспечения деятельности (ИСОД) МВД России. Автоматизированные информационные системы, используемые в деятельности органов внутренних дел.

Практическое занятие – 2 ч.

Темы докладов:

- 1. Понятие и этапы развития информационных систем.
- 2. Основные черты современного поколения информационных систем.

- 3. Понятие, структура и виды правовых информационных систем.
- 4. Основная роль организации информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения при хранении и обработки информации

Типовые задачи и задания:

Задание 1

Решите задачу.

Желая помочь своим коллегам, программист Сальников и гр. Сабуров - работники нотариальной конторы «ОКС» - внесли изменения в программу «Акты и документы о недвижимости». В результате этих действий была уничтожена информация, касающаяся опыта работы конторы в области регистрации недвижимости за последний год и нарушена работа ПК.

Руководитель нотариальной конторы обратился к прокурору с заявлением о возбуждении уголовного дела против Сальникова и Сабурова.

Есть ли в действиях Сальникова и Сабурова состав преступления?

Задание 2

Решите задачу.

Администрация фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета материальных ценностей предприятия. В целях быстрейшего выполнения поставленной задачи программист использовал некоторые типовые разработки своих знакомых коллег, работавших организациях. В результате установки данных программ на ПК в компьютер был внесен вирус. Помимо этого, по истечении некоторого времени на ПК был установлен факт уничтожения базы данных в результате действия вируса. В итоге фирме «Свет» пришлось закупать новую базу данных, в результате чего она понесла убытки. Администрация предприятия, рассмотрев сложившуюся ситуацию, наложила на Алексеева штраф в размере трёх месячных окладов и лишила его премии. Программист написал жалобу в прокуратуру, требуя отмены решения руководства фирмы и снятия с него всех обвинений.

Имеются ли здесь нарушения законодательства об информации, информационных технологиях и защите информации?

Задание 3

Решите задачу.

Желая помочь своим коллегам, программист Сальников и гр. Сабуров - работники нотариальной конторы «ОКС» - внесли изменения в программу «Акты и документы о недвижимости». В результате этих действий была уничтожена информация, касающаяся опыта работы конторы в области регистрации недвижимости за последний год и нарушена работа ПК.

Руководитель нотариальной конторы обратился к прокурору с заявлением о возбуждении уголовного дела против Сальникова и Сабурова.

Есть ли в действиях Сальникова и Сабурова состав преступления?

Задание 4

На всех этапах проведения следственных и иных процессуальных
действий используются следующие виды информации:
;
;
.
;
;
-
Задание 5
В основах информационного обеспечения производства следственных
и иных процессуальных действий можно выделить следующие основные
элементы:
;
; ;
;
·
Задание 6
Основы информационного обеспечения следственных и иных
процессуальных действий представляют собой систему, включающую:
· Lating Day of the Lating of the Control of the Co
;
, :
;
·
Тема 3. Компьютерные справочные правовые системы в

Тема 3. Компьютерные справочные правовые системы в информационном обеспечении уголовного правоприменения — 11 ч.

Лекция — 1 ч. Содержание: Понятие и основные возможности компьютерных справочных правовых систем в сфере уголовного правоприменения. Основные этапы развития справочных правовых систем. Индексные и полнотекстовые системы. Современный российский рынок СПС, основные тенденции их развития и совершенствования. Границы

использования компьютерных справочных правовых систем. Устройство и технологии функционирования компьютерных справочных правовых систем.

Практическое занятие – 3 ч.

Темы докладов:

- 1. Понятие и основные этапы развития автоматизированных информационных систем в сфере правоохранительной деятельности.
- 2. Единая система информационно-аналитического обеспечения деятельности (ИСОД) МВД России.
- 3. Охарактеризуйте порядок выполнения обязанностей в сфере информационного обеспечения уголовного правоприменения

Запацие 1

Типовые задачи и задания:

Задание 1
Поиск правовых документов осуществляется по следующим данным:
;
;
;
;
·
Задание 2
ИСОД МВД России – это
 •
Задание 3
Дайте определение понятию «СПС».
 .
Задание 4
Перечислите несколько СПС:
;
·

Задание 5

Решите задачу.

Администрация «Свет» поручила фирмы своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета материальных ценностей предприятия. целях В быстрейшего выполнения поставленной задачи программист использовал некоторые типовые разработки знакомых коллег, работавших СВОИХ организациях. В результате установки данных программ на ПК в компьютер был внесен вирус. Помимо этого, по истечении некоторого времени на ПК был установлен факт уничтожения базы данных в результате действия вируса. В итоге фирме «Свет» пришлось закупать новую базу данных, в результате чего она понесла убытки. Администрация предприятия, рассмотрев сложившуюся ситуацию, наложила на Алексеева штраф в размере трёх месячных окладов и лишила его премии. Программист написал жалобу в прокуратуру, требуя отмены решения руководства фирмы и снятия с него всех обвинений.

Имеются ли здесь нарушения законодательства об информации, информационных технологиях и защите информации?

Тема 4. Информационные технологии документационного обеспечения правоприменительной деятельности в уголовно-правовой сфере – 10 ч.

Содержание: Понятие о документах, способах документирования, носителях информации и функциях документа в правоприменительной деятельности.

Современный офисный документооборот; официальный документ: определение, виды материальных носителей информации и реквизиты; документооборот; документопоток; нисходящие, восходящие, входящие, исходящие и внутренние документопотоки. Системы электронного документооборота. Технологии подготовки основных текстовых документов организационно-распорядительного характера в сфере уголовного правоприменения.

Практическое занятие – 2 ч.

Типовые задачи и задания:

Темы рефератов:

- 1. Особенности применения основных средств информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения.
- 2. Особенности организации информационного документационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения

Задание 1
Перечислите виды электронных носителей информации:
;
;
·
Задание 2
Перечислите несколько функций, которые выполняет подразделение
делопроизводства:
<u> </u>

 Задание 3
Дайте определение следующим понятиям:
Дайте определение следующим понятиям:
СЭД
МЭДО
Документооборот
Номенклатура дел
Опись дел
Задание 4
Перечислите основные виды документов в деятельности органов
внутренних дел:
;
;
•
Задание 5

Решите задачу.

Желая помочь своим коллегам, программист Сальников и гр. Сабуров - работники нотариальной конторы «ОКС» - внесли изменения в программу «Акты и документы о недвижимости». В результате этих действий была уничтожена информация, касающаяся опыта работы конторы в области регистрации недвижимости за последний год и нарушена работа ПК.

Руководитель нотариальной конторы обратился к прокурору с заявлением о возбуждении уголовного дела против Сальникова и Сабурова.

Есть ли в действиях Сальникова и Сабурова состав преступления?

Тема 5. Основы проектирования и реализации информационно- справочных систем в сфере уголовного правоприменения – 10 ч.

Содержание: Технология баз данных как основа построения правовых информационно-справочных систем. Понятие базы данных и работа с базами данных в СУБД. Система управления базами данных (СУБД): понятие и классификация; реляционная модель и реляционные базы данных. Основные объекты реляционной СУБД: таблицы, формы, запросы, отчеты и др.

Практическое занятие – 2 ч.

Темы докладов:

1. Система управления базами данных (СУБД): понятие и

классификация; реляционная модель и реляционные базы данных.

2. Основные направления и средства информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения в информационно-справочных системах.

Типовые задачи и задания:

Задание 1

Какие существуют основные направления использования информационных технологий в сфере уголовного правоприменения?

Задание 2 Дайте определения данным терминам:

Безопасность информации Несанкционированный доступ Вирусы

Задание 3

Основные программные средства защиты информации в компьютерных системах.

Задание 4
Заполните пропуски:
Таблицы состоят из и В таблицах баз данных – это
И
D 5
Задание 5
СУБД – это
Задание 6
По степени локализации программных компонентов СУБД разделяют на:
,
Задание 7
Основные действия, которые пользователь может выполнить с помощью СУБД:
· •
;

Задание 8

	Классификация баз данных:
;	
•	

Тема 6. Телекоммуникационные технологии и их использование для работы с правовой информацией — 11 ч.

Лекция – 1 ч. Содержание: Основные понятия сетевых технологий: централизованная, децентрализованная и распределенная обработка данных, телекоммуникационные технологии: определение, классификация использование юридической деятельности; компьютерные сети: преимущества классификация, определение, И сетевые локальные одноранговые сети и сети с выделенным сервером, технологии «файл-сервер» и «клиент-сервер». Локальные и глобальные компьютерные сети. Аппаратное и программное сетевое обеспечение.

Практическое занятие – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Основные понятия сетевых технологий.
- 2. Локальные и глобальные компьютерные сети.
- 3. Аппаратное и программное сетевое обеспечение.
- 4. Применения основных средств телекоммуникационного информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения.

Темы докладов:

- 1. Особенности локальных и глобальных компьютерных сетей.
- 2. Анализ и реализацию управленческих инноваций в профессиональной деятельности при использовании телекоммуникационных технологий.

Типовые задачи и задания:

Задание 1

Решите задачу.

Администрация фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для ценностей предприятия. В целях быстрейшего учета материальных выполнения поставленной задачи программист использовал некоторые типовые разработки своих знакомых коллег, работавших организациях. В результате установки данных программ на ПК в компьютер был внесен вирус. Помимо этого, по истечении некоторого времени на ПК был установлен факт уничтожения базы данных в результате действия вируса. В итоге фирме «Свет» пришлось закупать новую базу данных, в чего она понесла убытки. Администрация предприятия, рассмотрев сложившуюся ситуацию, наложила на Алексеева штраф в размере трёх месячных окладов и лишила его премии. Программист написал жалобу в прокуратуру, требуя отмены решения руководства фирмы и снятия с него всех обвинений.

Имеются ли здесь нарушения законодательства об информации, информационных технологиях и защите информации?

Задание 2

Решите задачу.

Желая помочь своим коллегам, программист Сальников и гр. Сабуров - работники нотариальной конторы «ОКС» - внесли изменения в программу «Акты и документы о недвижимости». В результате этих действий была уничтожена информация, касающаяся опыта работы конторы в области регистрации недвижимости за последний год и нарушена работа ПК.

Руководитель нотариальной конторы обратился к прокурору с заявлением о возбуждении уголовного дела против Сальникова и Сабурова.

Есть ли в действиях Сальникова и Сабурова состав преступления?

	Задание 3
К аппаратным	средствам защиты информации относятся:
·;	
· ;	
•	
,	
·	
	Задание 4
К программны	м средствам защиты информации относятся:
•	T-P
,	
·	
	n
	Задание 5
К административ	ным средствам защиты информации относятся:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
;	
· ;	
·	
	Задание 6
Перечислите нес	колько каналов утечки данных, возможностей
	анкционированного входа:
	инкционировинного входи.
;	

Тема 7. Основы защиты информации в компьютерных системах правоохранительных органов — 10 ч.

Лекция — 1 ч. Содержание: Основные определения и положения защиты информации в компьютерных системах. Случайные и преднамеренные угрозы безопасности информации в компьютерных системах. Основные способы защиты информации в компьютерных системах от случайных и преднамеренных угроз. Технологии обеспечения безопасности информации в операционной системе Windows 10.

Практическое занятие – 1 ч.

Темы докладов:

- 1. Основные способы защиты информации в компьютерных системах от любых угроз.
- 2. Принятие оптимальных управленческих решений при защите информации.

Типовые задачи и задания:	
Задание 1	
Из каких компонентов состоит брандмауэр:	
·	
,	
·	
Задание 2	
Назовите несколько методов защиты сведений:	
;	
;	
Задание 3	
Назовите несколько факторов информационной безопасности:	
,	
 Задание 4	
Какие существуют системы электронного документооборота (СЭД	()?
·	
;	
;	

Задание 5

Решите задачу.

Администрация фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета материальных ценностей предприятия. В целях быстрейшего выполнения поставленной задачи программист использовал некоторые типовые разработки своих знакомых коллег, работавших в других организациях. В результате установки данных программ на ПК в компьютер был внесен вирус. Помимо этого, по истечении некоторого времени на ПК был установлен факт уничтожения базы данных в результате действия вируса. В итоге фирме «Свет» пришлось закупать новую базу данных, в результате чего она понесла убытки. Администрация предприятия, рассмотрев сложившуюся ситуацию, наложила на Алексеева штраф в размере трёх месячных окладов и лишила его премии. Программист написал жалобу в прокуратуру, требуя отмены решения руководства фирмы и снятия с него всех обвинений.

Имеются ли здесь нарушения законодательства об информации, информационных технологиях и защите информации?

Контрольная работа, тестирование

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	контактную работу,		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
1. Организационно- правовые основы использования информации при проведении следственных и иных процессуальных действий	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК- 4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		1		6	написание доклада, подготовка к работе в малых группах	Обсуждение доклада (темы докладов) Работа в малых группах (задания для работы в малых группах)			
2. Автоматизированные информационные системы как центры сбора, хранения и обработки информации в сфере уголовного правоприменения	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК- 4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		1		8	написание доклада, подготовка к работе в малых группах	Обсуждение доклада (темы докладов) Работа в малых группах (задания для работы в малых группах)			

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции Т Пр Сем Лаб				Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль	
3. Компьютерные справочные правовые системы в информационном обеспечении уголовного правоприменения	(ИУК-4.1,	1	2			8	написание доклада	Обсуждение доклада (темы докладов)
4. Информационные технологии документационного обеспечения правоприменительной деятельности в уголовноправовой сфере	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК- 4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		2			8	написание реферата, подготовка к работе в малых группах	Подготовка реферата (темы рефератов), Работа в малых группах (задания для работы в малых группах)
5. Основы проектирования и реализации информационно-справочных систем в сфере уголовного правоприменения	ИУК-4.2, ИУК-		2			8	написание доклада	Обсуждение доклада (темы докладов)
6. Телекоммуникационные технологии и их использование для работы с правовой информацией	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК- 4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		1			8	написание доклада	Обсуждение доклада (темы докладов)
7. Основы защиты информации в компьютерных системах правоохранительных органов	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК- 4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)	1	3			8	написание реферата, подготовка к работе в малых группах, подготовка к тестированию и контрольной работе	Работа в малых группах (задания для работы в малых группах) Обсуждение доклада (темы докладов) тестирование и контрольная работа
ВСЕГО ЧАСОВ: 72		2	12			54		4

РАЗДЕЛ 1 «Проблемы организация судебной власти»

Тема 1. Организационно-правовые основы использования информации при проведении следственных и иных процессуальных действий – 7 ч.

Содержание: Роль информации в жизни личности, общества и государства. Понятие, сущность информации и ее назначение в деятельности правоохранительных органов по борьбе с преступностью, проведении следственных иных процессуальных действий. Правовые информационной деятельности правоохранительных органов. Основные информационных направления использования технологий chepe основы уголовного правоприменения. Правовые информационного обеспечения производства следственных и иных процессуальных действий

Практическое занятие – 1 ч.

Вопросы:

Темы докладов:

- 1. Роль информации в жизни личности, общества и государства.
- 2. Основные направления использования информационных технологий в сфере уголовного правоприменения.
- 3. Правовые основы информационного обеспечения производства следственных и иных процессуальных действий
- 4. Основные направления и средства информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения

	Типовые задачи и задания:
	Задание 1
	Перечислите несколько типов вредоносных программ:
	· •
	;
	Задание 2
	«Клиент-сервер» – это
	with the property of the control of
-	-
	2 2
	Задание 3
	«Файл-сервер» – это

Пайта оправанение понятиям //серверу и //уписиту

	даите определение попитиим «сервер» и «клиент».
Сервер –	-
Клиент –	
	Задание 5
Вза	висимости от территориального расположения абонентов
	компьютерные сети делятся на:
	висимости от территориального расположения абонентов

Тема 2. Автоматизированные информационные системы как центры сбора, хранения и обработки информации в сфере уголовного правоприменения – 9 ч.

Содержание: Понятие и этапы развития информационных систем. черты современного поколения информационных Понятие, структура и виды правовых информационных систем. Понятие и основные этапы развития автоматизированных информационных систем в сфере правоохранительной деятельности. Единая система информационноаналитического обеспечения (ИСОД) МВД деятельности информационные Автоматизированные системы, используемые деятельности органов внутренних дел.

Практическое занятие – 1 ч.

Темы докладов:

- 1. Понятие и этапы развития информационных систем.
- 2. Основные черты современного поколения информационных систем.
- 3. Понятие, структура и виды правовых информационных систем.
- 4. Основная роль организации информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения при хранении и обработки информации

Типовые задачи и задания:

Задание 1

Решите задачу.

Желая помочь своим коллегам, программист Сальников и гр. Сабуров - работники нотариальной конторы «ОКС» - внесли изменения в программу «Акты и документы о недвижимости». В результате этих действий была уничтожена информация, касающаяся опыта работы конторы в области регистрации недвижимости за последний год и нарушена работа ПК.

Руководитель нотариальной конторы обратился к прокурору с заявлением о возбуждении уголовного дела против Сальникова и Сабурова.

Есть ли в действиях Сальникова и Сабурова состав преступления?

Решите задачу.

Администрация фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета материальных ценностей предприятия. В целях быстрейшего выполнения поставленной задачи программист использовал некоторые типовые разработки своих знакомых коллег, работавших организациях. В результате установки данных программ на ПК в компьютер был внесен вирус. Помимо этого, по истечении некоторого времени на ПК был установлен факт уничтожения базы данных в результате действия вируса. В итоге фирме «Свет» пришлось закупать новую базу данных, в чего она понесла убытки. Администрация предприятия, рассмотрев сложившуюся ситуацию, наложила на Алексеева штраф в размере трёх месячных окладов и лишила его премии. Программист написал жалобу в прокуратуру, требуя отмены решения руководства фирмы и снятия с него всех обвинений.

Имеются ли здесь нарушения законодательства об информации, информационных технологиях и защите информации?

Задание 3

Решите задачу.

Желая помочь своим коллегам, программист Сальников и гр. Сабуров - работники нотариальной конторы «ОКС» - внесли изменения в программу «Акты и документы о недвижимости». В результате этих действий была уничтожена информация, касающаяся опыта работы конторы в области регистрации недвижимости за последний год и нарушена работа ПК.

Руководитель нотариальной конторы обратился к прокурору с заявлением о возбуждении уголовного дела против Сальникова и Сабурова.

Есть ли в действиях Сальникова и Сабурова состав преступления?

Задание 4

		-	следственных виды информал		процессуальных
 	; ;				
 	; ;				

В основах информационного обеспечения производства следственни и иных процессуальных действий можно выделить следующие основни	
	ыс
элементы:	
;	
`	
;	
;	
·	
Задание 6	
Основы информационного обеспечения следственных и ини	ЫΧ
процессуальных действий представляют собой систему, включающую:	
;	
;	
;	
	
Тема 3. Компьютерные справочные правовые системы	R
информационном обеспечении уголовного правоприменения – 11 ч.	ъ
информационном обещечении уголовного правоприменения – 11 ч.	
Помина 1 и Солоруковича: Поматио и основни о возможнос	TT.
Лекция – 1 ч. Содержание: Понятие и основные возможнос	
компьютерных справочных правовых систем в сфере уголовно	
правоприменения. Основные этапы развития справочных правовых систе	
Индексные и полнотекстовые системы. Современный российский рын	
СПС, основные тенденции их развития и совершенствования. Грании	
использования компьютерных справочных правовых систем. Устройство	
технологии функционирования компьютерных справочных правовых систе	M.
Практическое занятие – 2 ч.	
Темы докладов:	
1. Понятие и основные этапы развития автоматизированных	
информационных систем в сфере правоохранительной деятельности.	
2. Единая система информационно-аналитического обеспечения	
деятельности (ИСОД) МВД России.	
3. Охарактеризуйте порядок выполнения обязанностей в сфе	
информационного обеспечения уголовного правоприменения	ne
	pe
	pe
Типовые задачи и задания:	pe
Типовые задачи и задания: Задание 1	
Типовые задачи и задания:	
Типовые задачи и задания: Задание 1	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Задание 2 ИСОД МВД России – это
	Задание 3 Дайте определение понятию «СПС».
	Задание 4 Перечислите несколько СПС:
; ;	

Решите задачу.

Администрация фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета материальных ценностей предприятия. В целях быстрейшего выполнения поставленной задачи программист использовал некоторые типовые разработки своих знакомых коллег, работавших организациях. В результате установки данных программ на ПК в компьютер был внесен вирус. Помимо этого, по истечении некоторого времени на ПК был установлен факт уничтожения базы данных в результате действия вируса. В итоге фирме «Свет» пришлось закупать новую базу данных, в результате чего она понесла убытки. Администрация предприятия, рассмотрев сложившуюся ситуацию, наложила на Алексеева штраф в размере трёх месячных окладов и лишила его премии. Программист написал жалобу в прокуратуру, требуя отмены решения руководства фирмы и снятия с него всех обвинений.

Имеются ли здесь нарушения законодательства об информации, информационных технологиях и защите информации?

Тема 4. Информационные технологии документационного обеспечения правоприменительной деятельности в уголовно-правовой сфере – 10 ч.

Содержание: Понятие о документах, способах документирования, носителях информации и функциях документа в правоприменительной деятельности.

Современный офисный документооборот; официальный документ: определение, виды материальных носителей информации и реквизиты; документооборот; документопоток; нисходящие, восходящие, входящие, исходящие и внутренние документопотоки. Системы электронного документооборота. Технологии подготовки основных текстовых документов организационно-распорядительного характера в сфере уголовного правоприменения.

Практическое занятие – 2 ч.

Темы рефератов:

- 1. Особенности применения основных средств информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения.
- 2. Особенности организации информационного документационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения

Типовые задачи и задания:
Задание 1
Перечислите виды электронных носителей информации:
;
;
Задание 2
Перечислите несколько функций, которые выполняет подразделение делопроизводства:
<u></u> Задание 3
Дайте определение следующим понятиям:
Дайте определение следующим понятиям:
СЭД
МЭДО
Документооборот
Номенклатура дел
Опись дел
Задание 4
Перечислите основные виды документов в деятельности органов внутренних дел:

____; ____;

Задание 5

Решите задачу.

Желая помочь своим коллегам, программист Сальников и гр. Сабуров - работники нотариальной конторы «ОКС» - внесли изменения в программу «Акты и документы о недвижимости». В результате этих действий была уничтожена информация, касающаяся опыта работы конторы в области регистрации недвижимости за последний год и нарушена работа ПК.

Руководитель нотариальной конторы обратился к прокурору с заявлением о возбуждении уголовного дела против Сальникова и Сабурова.

Есть ли в действиях Сальникова и Сабурова состав преступления?

Тема 5. Основы проектирования и реализации информационно- справочных систем в сфере уголовного правоприменения — 10 ч.

Содержание: Технология баз данных как основа построения правовых информационно-справочных систем. Понятие базы данных и работа с базами данных в СУБД. Система управления базами данных (СУБД): понятие и классификация; реляционная модель и реляционные базы данных. Основные объекты реляционной СУБД: таблицы, формы, запросы, отчеты и др.

Практическое занятие – 2 ч.

Темы докладов:

- 1. Система управления базами данных (СУБД): понятие и классификация; реляционная модель и реляционные базы данных.
- 2. Основные направления и средства информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения в информационно-справочных системах.

Типовые задачи и задания:

Задание 1

Какие существуют основные направления использования информационных технологий в сфере уголовного правоприменения?

Задание 2 Дайте определения данным терминам:

Безопасность информации Несанкционированный доступ Вирусы

Основные программные средства защиты информации в компьютерных системах.

Задание 4
Заполните пропуски:
Таблицы состоят из и В таблицах баз данных – эт
и .
Задание 5
СУБД – это
Задание 6
По степени локализации программных компонентов СУБД разделяют на:
;
Задание 7
Основные действия, которые пользователь может выполнить с помощью
СУБД:
,
,
;
;
·
Задание 8
Классификация баз данных:
;
;

Тема 6. Телекоммуникационные технологии и их использование для работы с правовой информацией — 9 ч.

Содержание: Основные понятия сетевых технологий: централизованная, децентрализованная и распределенная обработка данных, классификация определение, телекоммуникационные технологии: использование юридической деятельности; компьютерные классификация, преимущества определение, И сетевые технологии: локальные одноранговые сети и сети с выделенным сервером, технологии «файл-сервер» и «клиент-сервер». Локальные и глобальные компьютерные сети. Аппаратное и программное сетевое обеспечение.

Практическое занятие – 1 ч.

Темы докладов:

- 1. Особенности локальных и глобальных компьютерных сетей.
- 2. Анализ и реализацию управленческих инноваций в профессиональной деятельности при использовании телекоммуникационных технологий.

Типовые задачи и задания:

Задание 1

Решите задачу.

Администрация фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета материальных ценностей предприятия. В целях быстрейшего выполнения поставленной задачи программист использовал некоторые типовые разработки своих знакомых коллег, работавших организациях. В результате установки данных программ на ПК в компьютер был внесен вирус. Помимо этого, по истечении некоторого времени на ПК был установлен факт уничтожения базы данных в результате действия вируса. В итоге фирме «Свет» пришлось закупать новую базу данных, в результате чего она понесла убытки. Администрация предприятия, рассмотрев сложившуюся ситуацию, наложила на Алексеева штраф в размере трёх месячных окладов и лишила его премии. Программист написал жалобу в прокуратуру, требуя отмены решения руководства фирмы и снятия с него всех обвинений.

Имеются ли здесь нарушения законодательства об информации, информационных технологиях и защите информации?

Задание 2

Решите задачу.

Желая помочь своим коллегам, программист Сальников и гр. Сабуров - работники нотариальной конторы «ОКС» - внесли изменения в программу «Акты и документы о недвижимости». В результате этих действий была уничтожена информация, касающаяся опыта работы конторы в области регистрации недвижимости за последний год и нарушена работа ПК.

Руководитель нотариальной конторы обратился к прокурору с заявлением о возбуждении уголовного дела против Сальникова и Сабурова.

Есть ли в действиях Сальникова и Сабурова состав преступления?

Задание 3	
К аппаратным средствам защиты информации с	тносятся:
;	

	Задание 4
ŀ	Спрограммным средствам защиты информации относятся:
	•
	Задание 5
Кад	дминистративным средствам защиты информации относятся:
	;
	
	
	Задание 6
Пе	речислите несколько каналов утечки данных, возможностей
	несанкционированного входа:
	7. Основы защиты информации в компьютерных системах ительных органов – 12 ч.
правоохрани	пельных органов — 12 ч.
Пекция	– 1 ч. Содержание: Основные определения и положения
	формации в компьютерных системах. Случайные и
	ные угрозы безопасности информации в компьютерных
	новные способы защиты информации в компьютерных системах
	ых и преднамеренных угроз. Технологии обеспечения
_	информации в операционной системе Windows 10.
oesonaenoe m	тиформиции в операционной системе w maows 10.
Практи	ческое занятие – 3 ч.
-	окладов:
	овные способы защиты информации в компьютерных системах
от любых угр	
	очнятие оптимальных управленческих решений при защите
информации.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1 1	ие задачи и задания:
т иновь	ас задачи и задания. Задание 1
	Из каких компонентов состоит брандмауэр:
	113 какил компонентов состоит орандмауэр.

Задание 2

назовите несколько методов защиты сведении:
•
;
Задание 3
Назовите несколько факторов информационной безопасности:
:
Задание 4
Какие существуют системы электронного документооборота (СЭД)?
•
•

Решите задачу.

Администрация фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета материальных ценностей предприятия. В целях быстрейшего выполнения поставленной задачи программист использовал некоторые типовые разработки своих знакомых коллег, работавших организациях. В результате установки данных программ на ПК в компьютер был внесен вирус. Помимо этого, по истечении некоторого времени на ПК был установлен факт уничтожения базы данных в результате действия вируса. В итоге фирме «Свет» пришлось закупать новую базу данных, в результате чего она понесла убытки. Администрация предприятия, рассмотрев сложившуюся ситуацию, наложила на Алексеева штраф в размере трёх месячных окладов и лишила его премии. Программист написал жалобу в прокуратуру, требуя отмены решения руководства фирмы и снятия с него всех обвинений.

Имеются ли здесь нарушения законодательства об информации, информационных технологиях и защите информации?

Контрольная работа, тестирование

4.2.3. Содержание дисциплины (модуля) по очно-заочной форме обучения:

Наименование раздела, темы 1. Организационно-правовые основы использования информации при проведении следственных и иных процессуальных действий	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1,	В КОН	ыделя тактн видам	тво ча немых ую ра и учеб нятий Сем	на боту,	Кол- во часов СР	Виды СР написание доклада, подготовка к работе в малых группах	Контроль Обсуждение доклада (темы докладов) Работа в малых группах (задания для
2. Автоматизированные информационные системы как центры сбора, хранения и обработки информации в сфере уголовного правоприменения	4.3)		2			7	написание доклада, подготовка к работе в малых группах	работы в малых группах) Обсуждение доклада (темы докладов) Работа в малых группах (задания для работы в малых
3. Компьютерные справочные правовые системы в информационном обеспечении уголовного правоприменения	ИУК-4.2, ИУК-	1	3			7	написание доклада	группах) Обсуждение доклада (темы докладов)
4. Информационные технологии документационного обеспечения правоприменительной деятельности в уголовноправовой сфере	/		2			8	написание реферата, подготовка к работе в малых группах	Подготовка реферата (темы рефератов), Работа в малых группах (задания для работы в малых группах)
5. Основы проектирования и реализации информационно-справочных систем в сфере уголовного правоприменения	ИУК-4.2, ИУК-		2			8	написание доклада	Обсуждение доклада (темы докладов)
6. Телекоммуникационные технологии и их использование для работы с правовой информацией	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК- 4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)	1	2			8	написание доклада	Обсуждение доклада (темы докладов)

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий				Кол- во часов СР	Вилы СР	Контроль
	·	Л	Пр	Сем	Лаб			
7. Основы защиты информации в компьютерных системах правоохранительных органов	(7.77.77.6 4 4	1	1			8	малых группах, подготовка к тестированию	Работа в малых группах (задания для работы в малых группах) Обсуждение доклада (темы докладов) тестирование и контрольная работа
Обобщающее занятие			2					
ВСЕГО ЧАСОВ: 72		4	16			52		

РАЗДЕЛ 1 «Проблемы организация судебной власти»

Tema 1. Организационно-правовые основы использования информации при проведении следственных и иных процессуальных действий – 9 ч.

Лекция — 1 ч. Содержание: Роль информации в жизни личности, общества и государства. Понятие, сущность информации и ее назначение в деятельности правоохранительных органов по борьбе с преступностью, проведении следственных и иных процессуальных действий. Правовые основы информационной деятельности правоохранительных органов. Основные направления использования информационных технологий в сфере уголовного правоприменения. Правовые основы информационного обеспечения производства следственных и иных процессуальных действий

Практическое занятие – 2 ч.

Темы докладов:

- 1. Роль информации в жизни личности, общества и государства.
- 2. Основные направления использования информационных технологий в сфере уголовного правоприменения.
- 3. Правовые основы информационного обеспечения производства следственных и иных процессуальных действий
- 4. Основные направления и средства информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения

Типовые задачи и задания: Задание 1 Перечислите несколько типов вредоносных программ: Задание 2 «Клиент-сервер» — это... Задание 3 «Файл-сервер» – это ... Задание 4 Дайте определение понятиям «сервер» и «клиент». Сервер – Клиент – _____ Задание 5 В зависимости от территориального расположения абонентов компьютерные сети делятся на:

Тема 2. Автоматизированные информационные системы как центры сбора, хранения и обработки информации в сфере уголовного правоприменения — 9 ч.

Содержание: Понятие и этапы развития информационных систем. Основные черты современного поколения информационных систем. Понятие, структура и виды правовых информационных систем. Понятие и основные этапы развития автоматизированных информационных систем в сфере правоохранительной деятельности. Единая система информационно-аналитического обеспечения деятельности (ИСОД) МВД России. Автоматизированные информационные системы, используемые в деятельности органов внутренних дел.

Практическое занятие — 2 ч. Темы докладов:

- 1. Понятие и этапы развития информационных систем.
- 2. Основные черты современного поколения информационных систем.
- 3. Понятие, структура и виды правовых информационных систем.
- 4. Основная роль организации информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения при хранении и обработки информации

Типовые задачи и задания:

Задание 1

Решите задачу.

Желая помочь своим коллегам, программист Сальников и гр. Сабуров - работники нотариальной конторы «ОКС» - внесли изменения в программу «Акты и документы о недвижимости». В результате этих действий была уничтожена информация, касающаяся опыта работы конторы в области регистрации недвижимости за последний год и нарушена работа ПК.

Руководитель нотариальной конторы обратился к прокурору с заявлением о возбуждении уголовного дела против Сальникова и Сабурова.

Есть ли в действиях Сальникова и Сабурова состав преступления?

Задание 2

Решите задачу.

Администрация фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета материальных ценностей предприятия. В целях быстрейшего выполнения поставленной задачи программист использовал некоторые типовые разработки своих знакомых коллег, работавших организациях. В результате установки данных программ на ПК в компьютер был внесен вирус. Помимо этого, по истечении некоторого времени на ПК был установлен факт уничтожения базы данных в результате действия вируса. В итоге фирме «Свет» пришлось закупать новую базу данных, в чего она понесла убытки. Администрация предприятия, рассмотрев сложившуюся ситуацию, наложила на Алексеева штраф в размере трёх месячных окладов и лишила его премии. Программист написал жалобу в прокуратуру, требуя отмены решения руководства фирмы и снятия с него всех обвинений.

Имеются ли здесь нарушения законодательства об информации, информационных технологиях и защите информации?

Задание 3

Решите задачу.

Желая помочь своим коллегам, программист Сальников и гр. Сабуров - работники нотариальной конторы «ОКС» - внесли изменения в программу «Акты и документы о недвижимости». В результате этих действий была

уничтожена информация, касающаяся опыта работы конторы в области регистрации недвижимости за последний год и нарушена работа ПК.

Руководитель нотариальной конторы обратился к прокурору с заявлением о возбуждении уголовного дела против Сальникова и Сабурова.

Есть ли в действиях Сальникова и Сабурова состав преступления?

Задание 4

На всех этапах проведения следственных и иных процессуа	льных
действий используются следующие виды информации:	
,·	
Задание 5	
В основах информационного обеспечения производства следств и иных процессуальных действий можно выделить следующие основлементы:	
·	
Задание 6	
Основы информационного обеспечения следственных и	иных
процессуальных действий представляют собой систему, включающую:	
·	
·	
Тема 3. Компьютерные справочные правовые систем	иы в

Тема 3. Компьютерные справочные правовые системы в информационном обеспечении уголовного правоприменения – 11 ч.

Лекция — 1 ч. Содержание: Понятие и основные возможности компьютерных справочных правовых систем в сфере уголовного правоприменения. Основные этапы развития справочных правовых систем.

Индексные и полнотекстовые системы. Современный российский рынок СПС, основные тенденции их развития и совершенствования. Границы использования компьютерных справочных правовых систем. Устройство и технологии функционирования компьютерных справочных правовых систем.

Практическое занятие – 3 ч.

Темы докладов:

- 1. Понятие и основные этапы развития автоматизированных информационных систем в сфере правоохранительной деятельности.
- 2. Единая система информационно-аналитического обеспечения деятельности (ИСОД) МВД России.
- 3. Охарактеризуйте порядок выполнения обязанностей в сфере информационного обеспечения уголовного правоприменения

Типовые задачи и задания:

	Задание 1
Поиск правовых	д документов осуществляется по следующим данным:
;	
;	
;	
· ,	
•	
	Задание 2
	ИСОД МВД России – это
	_
	Задание 3
	Дайте определение понятию «СПС».
	Anne or population morning
	Задание 4
	Перечислите несколько СПС:
;	
;	
·	

Решите задачу.

Администрация фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета материальных ценностей предприятия. В целях быстрейшего выполнения поставленной задачи программист использовал некоторые типовые разработки своих знакомых коллег, работавших в других организациях. В результате установки данных программ на ПК в компьютер

Задание 5

был внесен вирус. Помимо этого, по истечении некоторого времени на ПК был установлен факт уничтожения базы данных в результате действия вируса. В итоге фирме «Свет» пришлось закупать новую базу данных, в результате чего она понесла убытки. Администрация предприятия, рассмотрев сложившуюся ситуацию, наложила на Алексеева штраф в размере трёх месячных окладов и лишила его премии. Программист написал жалобу в прокуратуру, требуя отмены решения руководства фирмы и снятия с него всех обвинений.

Имеются ли здесь нарушения законодательства об информации, информационных технологиях и защите информации?

Тема 4. Информационные технологии документационного обеспечения правоприменительной деятельности в уголовно-правовой сфере – 10 ч.

Содержание: Понятие о документах, способах документирования, носителях информации и функциях документа в правоприменительной деятельности.

Современный офисный документооборот; официальный документ: определение, виды материальных носителей информации и реквизиты; документооборот; документопоток; нисходящие, восходящие, входящие, исходящие и внутренние документопотоки. Системы электронного документооборота. Технологии подготовки основных текстовых документов организационно-распорядительного характера в сфере уголовного правоприменения.

Практическое занятие – 2 ч.

Типовые задачи и задания:

Темы рефератов:

- 1. Особенности применения основных средств информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения.
- 2. Особенности организации информационного документационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения

	Задание 1		
]	Перечислите виды электронных носителей информации:		
	· ;		
	,		
	Задание 2		

Перечислите несколько функций, которые выполняет подразделение делопроизводства:

<u></u> Задание 3	
Дайте определение следующим понятиям:	
Дайте определение следующим понятиям:	
СЭД	
МЭДО	
Документооборот	
Номенклатура дел	
Опись дел	
Задание 4	
Перечислите основные виды документов в деятельности органо	В
внутренних дел:	
;	
·	
•	
Задание 5	

Решите задачу.

Желая помочь своим коллегам, программист Сальников и гр. Сабуров - работники нотариальной конторы «ОКС» - внесли изменения в программу «Акты и документы о недвижимости». В результате этих действий была уничтожена информация, касающаяся опыта работы конторы в области регистрации недвижимости за последний год и нарушена работа ПК.

Руководитель нотариальной конторы обратился к прокурору с заявлением о возбуждении уголовного дела против Сальникова и Сабурова.

Есть ли в действиях Сальникова и Сабурова состав преступления?

Тема 5. Основы проектирования и реализации информационносправочных систем в сфере уголовного правоприменения — 10 ч.

Содержание: Технология баз данных как основа построения правовых информационно-справочных систем. Понятие базы данных и работа с базами данных в СУБД. Система управления базами данных (СУБД): понятие и классификация; реляционная модель и реляционные базы данных. Основные объекты реляционной СУБД: таблицы, формы, запросы, отчеты и др.

Практическое занятие — 2 ч. Темы докладов:

- 1. Система управления базами данных (СУБД): понятие и классификация; реляционная модель и реляционные базы данных.
- 2. Основные направления и средства информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения в информационно-справочных системах.

Типовые задачи и задания:

Задание 1

Какие существуют основные направления использования информационных технологий в сфере уголовного правоприменения?

Задание 2 Дайте определения данным терминам:

Безопасность информации Несанкционированный доступ Вирусы

Задание 3

Основные программные средства защиты информации в компьютерных системах.

Задание 4
Заполните пропуски:
Таблицы состоят из и В таблицах баз данных – это
И
D 5
Задание 5
СУБД – это
Задание 6
По степени локализации программных компонентов СУБД разделяют на:
Задание 7
Основные действия, которые пользователь может выполнить с помощью СУБД:
·
· ;

Задание 8

Классификация баз данных:
•

Тема 6. Телекоммуникационные технологии и их использование для работы с правовой информацией — 11 ч.

1 ч. Содержание: Основные понятия сетевых технологий: централизованная, децентрализованная и распределенная обработка данных, телекоммуникационные определение, классификация технологии: деятельности; использование юридической компьютерные преимущества классификация, определение, И сетевые локальные одноранговые сети и сети с выделенным сервером, технологии «файл-сервер» и «клиент-сервер». Локальные и глобальные компьютерные сети. Аппаратное и программное сетевое обеспечение.

Практическое занятие – 2 ч.

Вопросы:

- 1. Основные понятия сетевых технологий.
- 2. Локальные и глобальные компьютерные сети.
- 3. Аппаратное и программное сетевое обеспечение.
- 4. Применения основных средств телекоммуникационного информационного обеспечения деятельности органов уголовного правоприменения.

Темы докладов:

- 1. Особенности локальных и глобальных компьютерных сетей.
- 2. Анализ и реализацию управленческих инноваций в профессиональной деятельности при использовании телекоммуникационных технологий.

Типовые задачи и задания:

Задание 1

Решите задачу.

Администрация фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета материальных ценностей предприятия. В целях быстрейшего выполнения поставленной задачи программист использовал некоторые типовые разработки своих знакомых коллег, работавших в других организациях. В результате установки данных программ на ПК в компьютер был внесен вирус. Помимо этого, по истечении некоторого времени на ПК был установлен факт уничтожения базы данных в результате действия вируса. В итоге фирме «Свет» пришлось закупать новую базу данных, в результате чего она понесла убытки. Администрация предприятия,

рассмотрев сложившуюся ситуацию, наложила на Алексеева штраф в размере трёх месячных окладов и лишила его премии. Программист написал жалобу в прокуратуру, требуя отмены решения руководства фирмы и снятия с него всех обвинений.

Имеются ли здесь нарушения законодательства об информации, информационных технологиях и защите информации?

Задание 2

Решите задачу.

Желая помочь своим коллегам, программист Сальников и гр. Сабуров - работники нотариальной конторы «ОКС» - внесли изменения в программу «Акты и документы о недвижимости». В результате этих действий была уничтожена информация, касающаяся опыта работы конторы в области регистрации недвижимости за последний год и нарушена работа ПК.

Руководитель нотариальной конторы обратился к прокурору с заявлением о возбуждении уголовного дела против Сальникова и Сабурова.

Есть ли в действиях Сальникова и Сабурова состав преступления?

Задание 3
К аппаратным средствам защиты информации относятся:
;
;
;
·
Задание 4
К программным средствам защиты информации относятся:
;
;
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·
Эология 5
Задание 5 К административным средствам защиты информации относятся
;
Задание 6
Перечислите несколько каналов утечки данных, возможностей несанкционированного входа:
;

Тема 7. Основы защиты информации в компьютерных системах правоохранительных органов — 10 ч.

1 ч. Содержание: Основные определения и положения защиты информации В компьютерных системах. Случайные преднамеренные угрозы безопасности информации в компьютерных системах. Основные способы защиты информации в компьютерных системах преднамеренных угроз. Технологии случайных И обеспечения безопасности информации в операционной системе Windows 10.

Практическое занятие – 1 ч.

Темы докладов:

- 1. Основные способы защиты информации в компьютерных системах от любых угроз.
- 2. Принятие оптимальных управленческих решений при защите информации.

Типовые задачи и задания:
Задание 1
Из каких компонентов состоит брандмауэр:
;
Задание 2
Назовите несколько методов защиты сведений:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Задание 3
Назовите несколько факторов информационной безопасности:
;
:
Задание 4
Какие существуют системы электронного документооборота (СЭД)?
;
:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Задание 5

Решите задачу.

Администрация фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для ценностей предприятия. В целях быстрейшего учета материальных выполнения поставленной задачи программист использовал некоторые своих знакомых коллег, типовые разработки работавших организациях. В результате установки данных программ на ПК в компьютер был внесен вирус. Помимо этого, по истечении некоторого времени на ПК был установлен факт уничтожения базы данных в результате действия вируса. В итоге фирме «Свет» пришлось закупать новую базу данных, в чего она понесла убытки. Администрация рассмотрев сложившуюся ситуацию, наложила на Алексеева штраф в размере трёх месячных окладов и лишила его премии. Программист написал жалобу в прокуратуру, требуя отмены решения руководства фирмы и снятия с него всех обвинений.

Имеются ли здесь нарушения законодательства об информации, информационных технологиях и защите информации?

Контрольная работа, тестирование

5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1	Ковалева Н. Н. Информационное обеспечение органов власти: учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:	Темы 1-7	https://urait.ru/bcode/496339

	Издательство Юрайт, 2022. — 245с.		
2	Кузнецов П.У. Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для среднего профессионального образования / П. У. Кузнецов [и др.]; под общей редакцией П. У. Кузнецова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 325с.	Темы 1-7	https://urait.ru/bcode/494297
3	Вехов В.Б. Цифровая криминалистика: учебник для вузов / В.Б. Вехов [и др.]; под редакцией В.Б. Вехова, С.В. Зуева. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 417с.	Темы 1-7	https://urait.ru/bcode/497080
4	Мусин Э.Ф. Судебно-экономическая экспертиза в уголовном процессе: учебное пособие для вузов / Э. Ф. Мусин [и др.]; под редакцией Э. Ф. Мусина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 273с.	Тема 1-7	https://urait.ru/bcode/487710
5	Лазарева В.А. Актуальные проблемы уголовно-процессуального права: учебник для вузов / В. А. Лазарева [и др.]; под редакцией В. А. Лазаревой, А. А. Тарасова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 434c.	Темы 4-7	https://urait.ru/bcode/488017
6	Рудич В. В. Проблемы правоприменения части 7 статьи 49 УПК РФ: учебное пособие для вузов / В. В. Рудич. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 49с.	Темы 1-7	https://urait.ru/bcode/497226
7	Уголовное право. Общая часть: учебник для вузов / В. В. Векленко [и др.]; под общей редакцией В. В. Векленко. — 3-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 512 с.	Темы 1-7	https://urait.ru/bcode/514393

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка	
1	Министерство науки и высшего	https://www.minobrnauki.gov.ru/	
	образования Российской Федерации:		
2	Федеральная служба по надзору в сфере	http://obrnadzor.gov.ru/ru/	
	образования и науки:		
3	Федеральный портал «Российское	http://www.edu.ru/.	
	образование»:		
4	Информационная система «Единое окно	http://window.edu.ru/	
	доступа к образовательным ресурсам»:		
5	Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru/	
	образовательных ресурсов:		
6	Федеральный центр информационно-	http://fcior.edu.ru/	
	образовательных ресурсов:		
7.		http://www.IPRbooks.ru/	
	Электронно-библиотечная система		
	«IPRbooks»:		
8.	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/	
9.	База данных электронных журналов:	http://www.iprbookshop.ru/6951.html	

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

No	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
п/п		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	Официальный интернет портал правовой	http://pravo.gov.ru/index.html
1	информации	
2	Электронно-библиотечная система	http://www.IPRbooks.ru/
	«IPRbooks»:	
3	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
4	Официальный сайт Министерства	<u>https://мвд.рф/</u>
4	внутренних дел Российской Федерации	
5	Официальный сайт Конституционного Суда	http://www.ksrf.ru/
3	Российской Федерации	
6	Официальный сайт Верховного Суда	http://www.supcourt.ru
0	Российской Федерации	
7	Официальный сайт Судебного	http://www.cdep.ru
/	департамента при Верховном Суде РФ	
8	Справочная правовая система	http://www.consultant.ru/about/
8	«КонсультантПлюс»	
9	Справочная правовая система «Гарант»	http://www.garant.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1	244 Специализированная аудитория, оборудованная для проведения занятий по информационным технологиям Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Доска для письма маркерами, персональные компьютеры с доступом к сети Интернет, компьютерные столы, кресла	1С:Предприятие 8 — Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; Операционная система Windows — Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» — Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; Справочно-правовая система «Гарант» — Договор от 01.09.2020 № СК6030/09/20; Місгозоft Office — Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус ESET NOD32 — Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; LibreOffice — Свободно распространяемое программное обеспечение; 7-Zip — Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства
2	318 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Мебель ученическая (столы, стулья); доска для письма мелом; трибуна для выступлений; персональный компьютер; мультимедийный проектор; экран; баннеры; штатив; вебкамера; микрофон	1С:Предприятие 8 — Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; Операционная система Windows — Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» — Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; Справочно-правовая система «Гарант» — Договор от 01.09.2020 № СК6030/09/20; Місгозоft Office — Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус ESET NOD32 — Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; LibreOffice — Свободно распространяемое

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства программное обеспечение;
			7-Zip – Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства
3	326 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Круглый стол, кресла, видеопроекционное оборудование для презентаций, средства звуковоспроизведния, экран, персональный компьютер, телевизор, столы письменные, столы ученические, портреты ученых, штатив, веб-камера, доска маркерная	1С:Предприятие 8 — Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; Операционная система Windows — Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» — Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; Справочно-правовая система «Гарант» — Договор от 01.09.2020 № СК6030/09/20; Місгозоft Office — Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус ESET NOD32 — Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; LibreOffice — Свободно распространяемое программное обеспечение; 7-Zip — Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства
4	Компьютерный холл Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	30 персональных компьютеров с доступом к сети Интернет, компьютерные столы, стулья	1С:Предприятие 8 — Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; Операционная система Windows — Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» — Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; Справочно-правовая система «Гарант» — Договор от 01.09.2020 № СК6030/09/20; Місгозоft Office — Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус ESET NOD32 — Сублицензионный

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	
			договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; LibreOffice – Свободно распространяемое	
			программное обеспечение;	
		7-Zip – Свободно распространяемое		
			программное обеспечение отечественного	
			производства	

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	01.09.2023	21-22	Договор № 7764/21 от 25.03.2021 по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе. Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 между ООО «Электронное издательство Юрайт» и АНОО ВО «ВЭПИ».	Актуализация литературы	Q)-/-