



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



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)

Воронеж
2022

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 « 13 » мая 20 22 г. № 10

Заведующий кафедрой



А.М. Годовникова

Разработчики:

Доцент



О.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 числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	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	Знать принципы построения в уголовном правоприменении письменного высказывания на русском и иностранных языках; правила и закономерности деловой письменной коммуникации
	ИУК-4.3. Принимает участие в академических и профессиональных дискуссиях, в том числе на иностранном(ых) языке(ах).	Уметь применять на практике деловую коммуникацию в письменной форме, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках
	ИУК-4.2. Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на мероприятиях различного формата, включая международные	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 Способен осуществлять аналитическую деятельность в области права	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-5.2 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:

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		№ 2 часов
Контактная работа (всего):	20	20
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (Пр.)	16	16
Лабораторная работа (Лаб)		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	52	52
Промежуточная аттестация	Зачет	(За)
	Количество часов	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	72
	Зачетные единицы	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 обучающихся (СР)		54	54
Промежуточная аттестация	Зачет		(За)
	Количество часов	4	4
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	72	72
	Зачетные единицы	2	2

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

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		№ 3
		часов
Контактная работа (всего):	20	20
В том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия (Пр.)	16	16
Лабораторная работа (Лаб)		
Самостоятельная работа обучающихся (СР)	52	52
Промежуточная аттестация	Зачет	(За)
	Количество часов	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	72
	Зачетные единицы	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	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий				Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Сем	Лаб			
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	2			6	Написание доклада, подготовка к решению задач	Доклад, решение задач и типовых заданий

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий				Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Сем	Лаб			
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)		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	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)	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 уголовно-правовой 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	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)	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	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий				Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Сем	Лаб			
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	1			8	Написание доклада, подготовка к решению задач, подготовка к тесту	Доклад, решение задач и типовых заданий, тест
Обобщающее занятие			2					
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

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 обработке 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 быстрого 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 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:

_____;
_____;
_____;
_____;
_____.

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 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 фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета материальных ценностей предприятия. В целях быстрее 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?

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:

_____;
 _____;
 _____.

_____;
 _____.

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 _____.

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 и использование в юридической деятельности; компьютерные сети: определение, преимущества и классификация, 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 – 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:

_____;
_____;
_____;
_____.

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.

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 быстрого 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	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий				Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Сем	Лаб			
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	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий				Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Сем	Лаб			
3. Компьютерные справочные системы в информационном обеспечении уголовного правоприменения	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)
4. Информационные технологии документационного обеспечения правоприменительной деятельности в уголовно-правовой 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	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		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 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 – 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...

_____.

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 – 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 обработке 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 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:

_____;
 _____;
 _____;
 _____;
 _____.

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 – 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 сфере информационного обеспечения уголовного правоприменения

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 фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета материальных ценностей предприятия. В целях быстрее 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?

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:

_____;
 _____;
 _____;
 _____;
 _____.

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 _____.

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, телекоммуникационные технологии: определение, классификация и использование в юридической деятельности; компьютерные сети: определение, преимущества и классификация, 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 быстрее 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:

_____;
 _____;
 _____;
 _____.

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 – 12 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 – 3 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 быстрее 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

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

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий				Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Сем	Лаб			
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	2			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)		2			7	написание доклада, подготовка к работе в малых группах	Обсуждение доклада (темы докладов) Работа в малых группах (задания для работы в малых группах)
3. Компьютерные справочные правовые системы в информационном обеспечении уголовного правоприменения	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)	1	3			7	написание доклада	Обсуждение доклада (темы докладов)
4. Информационные технологии документационного обеспечения правоприменительной деятельности в уголовно-правовой 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	УК-4 (ИУК-4.1, ИУК-4.2, ИУК-4.3) ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2)		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	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Сем	Лаб			
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	1			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
Обобщающее занятие			2					
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

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 обработке 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 быстрее 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 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:

_____;
 _____;
 _____;
 _____;
 _____.

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 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 фирмы «Свет» поручила своему программисту Алексееву, работавшему по трудовому договору, создать базу данных для учета материальных ценностей предприятия. В целях быстрее 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?

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:

_____;

_____;
 _____;
 _____;
 _____.

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 _____.

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 и использование в юридической деятельности; компьютерные сети: определение, преимущества и классификация, 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 – 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:

_____;
 _____;
 _____;
 _____.

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.

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 быстрее 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

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	Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 868	Темы 1-7	https://urait.ru/bcode/536931

	с. — (Высшее образование).		
2	Ковалева, Н. Н. Информационное обеспечение органов власти : учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 245 с. — (Высшее образование).	Темы 1-7	https://urait.ru/bcode/543186
3	1. Цифровая криминалистика : учебник для вузов / В. Б. Вехов [и др.] ; под редакцией В. Б. Вехова, С. В. Зуева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 490 с. — (Высшее образование).	Темы 1-7	https://urait.ru/bcode/533155

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 образования Российской Федерации:	https://www.minobrnauki.gov.ru/
2	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
3	Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/
4	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	http://window.edu.ru/
5	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов:	http://school-collection.edu.ru/
6	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов:	http://fcior.edu.ru/
7.	Электронно-библиотечная система «Znanium»:	https://znanium.ru/
8.	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Официальный интернет портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/index.html
2	Электронно-библиотечная система «Znanium»:	https://znanium.ru/
3	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/

4	Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации	https://мвд.рф/
5	Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации	http://www.ksrf.ru/
6	Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации	http://www.supcourt.ru
7	Официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде РФ	http://www.cdep.ru
8	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	https://www.consultant.ru/edu/
9	Справочная правовая система «ГАРАНТ-Образование»	https://study.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 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Мастерская, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами Аудитория для проведения занятий семинарского типа Кабинет для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатория технических средств обучения	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 (подписка 01.09.2022-31.08.2025) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»:Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
2	318 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений;	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23;

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
	<p>Аудитория для проведения занятий семинарского типа</p> <p>Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>компьютер;</p> <p>мультимедийный проектор; колонки; веб-камера</p>	<p>4. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc;</p> <p>5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498;</p> <p>6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение;</p> <p>7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.</p> <p>8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 (подписка 01.09.2022-31.08.2025)</p> <p>9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»:Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)</p>
3	<p>326</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p> <p>Конференц-зал</p> <p>Аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Аудитория для проведения занятий семинарского типа</p> <p>Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации</p>	<p>Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера</p>	<p>1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;</p> <p>2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23</p> <p>3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23;</p> <p>4. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc;</p> <p>5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498;</p> <p>6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение;</p> <p>7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.</p> <p>8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 (подписка 01.09.2022-31.08.2025)</p> <p>9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»:Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)</p>
4	<p>Компьютерный холл</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся</p>	<p>Мебель ученическая; доска ученическая; персональные компьютеры с подключением к сети</p>	<p>1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;</p> <p>2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23</p>

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
		Интернет	<p>3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23;</p> <p>4. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc;</p> <p>5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498;</p> <p>6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение;</p> <p>7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.</p> <p>8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 (подписка 01.09.2022-31.08.2025)</p> <p>9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»:Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)</p>

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	<p>Договор № 7764/21 от 25.03.2021 по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе.</p> <p>Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 между ООО «Электронное издательство Юрайт» и АНОО ВО «ВЭПИ».</p>	Актуализация литературы	
2	02.09.2024	43-44	<p>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция: Приказ Минобрнауки России от 25 ноября 2020 года № 1415</p>	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
3	02.09.2024	44-45	<p>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки</p>	Обновление комплекта лицензионного программного обеспечения	

			40.04.01 Юриспруденция: Приказ Минобрнауки России от 25 ноября 2020 года № 1415		
4	02.09.2024	45-47	Лицензионный договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 23.06.2022 № 5343 с доступом к адаптированным технологиям ЭБС (для лиц с ограниченными возможностями зрения) Лицензионный договор с ООО «ЗНАНИУМ» от 17.07.2024 № 697 ЭБС с доступом для лиц с ограниченными возможностями здоровья	Актуализация литературы	