



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		
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	72	72
	Зачетные единицы	4	4

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					
<b>ВСЕГО ЧАСОВ: 72</b>		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 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?

#### **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	Ковалева Н. Н. Информационное обеспечение органов власти: учебное пособие для вузов / Н. Н. Ковалева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва:	Темы 1-7	<a href="https://urait.ru/bcode/496339">https://urait.ru/bcode/496339</a>

	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	<a href="https://urait.ru/bcode/494297">https://urait.ru/bcode/494297</a>
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	<a href="https://urait.ru/bcode/497080">https://urait.ru/bcode/497080</a>
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	<a href="https://urait.ru/bcode/487710">https://urait.ru/bcode/487710</a>
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. — 434с.	Темы 4-7	<a href="https://urait.ru/bcode/488017">https://urait.ru/bcode/488017</a>
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	<a href="https://urait.ru/bcode/497226">https://urait.ru/bcode/497226</a>
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	<a href="https://urait.ru/bcode/514393">https://urait.ru/bcode/514393</a>

## 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:	<a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>
2	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	<a href="http://obrnadzor.gov.ru/ru/">http://obrnadzor.gov.ru/ru/</a>
3	Федеральный портал «Российское образование»:	<a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/.</a>
4	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>
5	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов:	<a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
6	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов:	<a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>
7.	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»:	<a href="http://www.IPRbooks.ru/">http://www.IPRbooks.ru/</a>
8.	Электронная библиотечная система Юрайт:	<a href="https://biblio-online.ru/">https://biblio-online.ru/</a>
9.	База данных электронных журналов:	<a href="http://www.iprbookshop.ru/6951.html">http://www.iprbookshop.ru/6951.html</a>

### 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

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

## 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	<p style="text-align: center;">244</p> <p>Специализированная аудитория, оборудованная для проведения занятий по информационным технологиям</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p>	<p>Доска для письма маркерами,</p> <p>персональные компьютеры с доступом к сети Интернет,</p> <p>компьютерные столы, кресла</p>	<p>1С:Предприятие 8 – Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;</p> <p>Операционная система Windows – Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal;</p> <p>Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» – Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD;</p> <p>Справочно-правовая система «Гарант» – Договор от 01.09.2020 № СК6030/09/20;</p> <p>Microsoft Office – Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc;</p> <p>Антивирус ESET NOD32 – Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498;</p> <p>LibreOffice – Свободно распространяемое программное обеспечение;</p> <p>7-Zip – Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства</p>
2	<p>318 Учебная аудитория для проведения учебных занятий</p>	<p>Мебель ученическая (столы, стулья); доска для письма мелом;</p> <p>трибуна для выступлений;</p> <p>персональный компьютер;</p> <p>мультимедийный проектор; экран;</p> <p>баннеры; штатив; веб-камера; микрофон</p>	<p>1С:Предприятие 8 – Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;</p> <p>Операционная система Windows – Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal;</p> <p>Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» – Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD;</p> <p>Справочно-правовая система «Гарант» – Договор от 01.09.2020 № СК6030/09/20;</p> <p>Microsoft Office – Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc;</p> <p>Антивирус ESET NOD32 – Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498;</p> <p>LibreOffice – Свободно распространяемое</p>

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			<p>программное обеспечение; 7-Zip – Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства</p>
3	326 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Круглый стол, кресла, видеопроекционное оборудование для презентаций, средства звуковоспроизведения, экран, персональный компьютер, телевизор, столы письменные, столы ученические, портреты ученых, штатив, веб-камера, доска маркерная	<p>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; Microsoft Office – Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmс; 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</p>
4	Компьютерный холл Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	30 персональных компьютеров с доступом к сети Интернет, компьютерные столы, стулья	<p>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; Microsoft Office – Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmс; Антивирус ESET NOD32 – Сублицензионный</p>

№ 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	<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	