Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбун**ф Уреворов Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»** Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 22.07.2024 09:27:39

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция направленность (профиль) «Дознание по делам о пожарах»

#### 1. Цели и задачи дисциплины

### Цели освоения дисциплины:

– формирование у обучающихся способности применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ОПК-7	Способен применять информационные технологии и использовать пра-
	вовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности
	с учетом требований информационной безопасности

#### Задачи дисциплины:

- формирование навыков работы с программами, используемыми в профессиональной деятельности;
- формирование умений работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации;
- формировать практические умения в области информационных технологий и использования правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.

# 2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дис-						
	циплине						
Тип задачи профессиональной деятельнос	сти: общепрофессиональные компетенции						
Знает ОПК-7.1. Знает информационные	Знает основные термины информационных						
технологии, правовые базы данных и	технологий.						
требования информационной безопасности.	Знает основные методы, способы и средства						
	получения, хранения, переработки инфор-						
	мации;						
	Знает терминологию, состав, структуру						
	правовых баз данных.						
	Знает терминологию, ключевые положения						
	нормативно-правовых актов в сфере ин-						
	формационной безопасности						
	Знает основные требования в области защи-						
	ты информации и сведений						
	Знает программные и аппаратные средства						
	защиты информации.						
	Знает Правовые базы данных и требования						
	информационной безопасности.						
ОПК-7.2.Умеет применять информацион-	Умеет применять основные методы, спосо-						
ные технологии и использовать правовые	бы и средства получения, хранения, перера-						

базы данных для решения задач профессио-	ботки информации.
нальной деятельности с учетом требований	Умеет использовать технические средства
информационной безопасности	реализации информационных процессов.
	Умеет использовать правовые базы данных
	для решения задач в профессиональной де-
	ятельности.
	Умеет использовать методы для анализа
	информации в информационно-правовых
	системах.
	Умеет применять программные и аппарат-
	ные средства защиты информации.
ОПК-7.3. Владеет навыками: применения	Владеет навыками получения, хранения,
информационных технологий и	переработки информации.
использования правовых баз данных для	Владеет навыкам работы в правовых базах
решения задач профессиональной	данных.
деятельности с учетом требований	Владеет навыками работы в справочно-
информационной безопасности	правовых системах.
	Владеет методами криптографической за-
	щиты информации.
	Владеет навыками работы в программных и
	аппаратных средствах защиты правовых баз
	данных.

# 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Дознание по делам о пожарах».

# 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

# 4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения

### для заочной формы обучения

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	3.e.	час.	по курсам 1		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72		
Контактная работа, в том числе:		8	8		

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	3.e.	час.	по курсам		
		14.0.	1		
Аудиторные занятия		8	8		
Лекции (Л)		2	2		
Практические занятия (ПЗ)		6	6		
Самостоятельная работа (СРС)		64	64		
Зачет		+	+		

# 4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.

#### для заочной формы обучения

			Количество часов по видам занятий				ая	
<b>№</b> п.п	Наименование разделов и тем	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контроль	Самостоятельная Работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Тема № 1. Введение в информационные технологии в профессиональной деятельности	22					22	
2	Тема № 2. Защита информации при применении современных информационных технологий		2	6			20	
3	Тема № 3 Основы построения профессиональных информационно-справочных систем	22					22	
	Зачет	+				+		
	Итого		2	6			64	

#### 4.3 Содержание дисциплины:

#### заочной формы обучения

# **Тема 1. Введение в информационные технологии в профессиональной деятельности**

Самостоятельная работа. Понятие информационные технологии в профессиональной деятельности. Цели и задачи дисциплины. Роль информации в жизни личности, общества и государства. Правовые основы информатизации. Открытая информация и информация с ограниченным доступом. Структура правовой информации. Технические и программные средства реализации информационных процессов, используемые в профессиональной деятельности.

Изучить назначение, состав и возможности прикладного программного обеспечения используемое в профессиональной деятельности.

#### Рекомендуемая литература:

основная [1].

# **Тема 2. Защита информации при применении современных информационных технологий**

#### Лекция.

Основы защиты информации и сведений. Информационная безопасность. Понятийный аппарат информационной безопасности. Правовое регулирование в области информационной безопасности. Программные и аппаратные средства защиты информации. Правовые базы данных и требования информационной безопасности.

### Практические занятия.

Программные и аппаратные средства защиты информации. Методы защиты информации. Организация защиты информации правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности. Аппаратные средства защиты информации.

#### Самостоятельная работа.

Изучить криптографические средства защиты. Сущность и организация криптографической защиты информации. Классификация средств криптографической защиты. Методы и средства криптографической защиты информации.

### Рекомендуемая литература:

основная [1]; дополнительная [2].

# **Тема 3.** Основы построения профессиональных информационносправочных систем

Самостоятельная работа. Профессиональные информационно-правовые системы. Роль и место информационных систем в деятельности юриста. Состав и структура профессиональных информационно-правовых систем. Характеристика информационно-правовых систем. Методика составления поискового запроса. Анализ взаимосвязей документов. Правовое обоснование принимаемых решений. Правовые системы в Интернет.

Изучить назначение, состав и возможности и область применения справочно-правовых систем «Консультант+», «Кодекс», «Гарант». Возможности правовых систем в корпоративных сетях. Информационно-правовые ресурсы в корпоративной сети Intranet. Информационно-правовые ресурсы в глобальной сети Internet.

# Рекомендуемая литература:

основная [1]; дополнительная [1].

ны

# 5. Методические рекомендации по организации изучения дисципли-

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

# 6. Оценочные материалы по дисциплине

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса/тестирования.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме зачета.

# 6.1. Примерные оценочные материалы:

# 6.1.1. Текущего контроля

# Типовые вопросы для опроса:

- 1. Как вы думаете в чем цель информатизации общества?
- 2. Какое определение информационной системы приведено в Федеральном законе «Об информации, информатизации и защите информации»?
- 3. Какой информационной системе соответствует следующее определение: программно-аппаратный комплекс, способный объединять в одно целое

предприятия с различной функциональной направленностью (производственные, торговые, кредитные и др. организации)?

- 4. Какие информационные сети используются в корпоративных информационных сетях?
  - 5. Информационная технология это?
- 6. Какое определение информационных ресурсов общества соответствует Федеральному закону "Об информации, информатизации и защите информации"?

#### Типовые задания для тестирования:

- 1. Совокупность программ, которые предназначены для управления ресурсами компьютера и вычислительными процессами, а также для организации взаимодействия пользователя с аппаратурой называется ....
  - а) операционной системой
  - b) файловой системой
  - с) процессором
  - d) винчестером
- 2. Сеть, в которой объединены компьютеры в различных странах, на различных континентах это.
  - а) Глобальная сеть
  - b) Локальная сеть
  - с) Региональная сеть
- 3. Совокупность технических и программных средств, обеспечивающих получение, хранение, передачу и обработку информации это ...
  - а) Информационная среда
  - b) Инфраструктура информатизации
  - с) Информационные процессы

# 6.1.2. Промежуточной аттестации

# Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет

- 1. Определение «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
  - 2. Информационные системы. Назначение и область применения
- 3. Нормативно-правовые документы, регламентирующие информационную безопасность в России
- 4. Защита информации средствами прикладных программ и операционных систем
  - 5. Основные направления защиты информации
  - 6. Три сервиса безопасности
  - 7. Вредоносные программы определение и классификация и виды.
  - 8. Компьютерный вирус определение и классификация
  - 9. История развития криптографии
  - 10. Методы и средства криптографической защиты информации

- 11. База данных. База знаний определение и область применения.
- 12. Обзор справочно-правовых систем
- 13. Информационный банк правовой информации
- 14. Основные возможности справочно-правовых систем (на примере систем «Консультант+»)
  - 15. Роль правовой информации в современном обществе.
  - 16. Классификация правовой информации по различным критериям.
  - 17. Виды правовых актов.
  - 18. Официальная правовая информация.
  - 19. Информация индивидуально-правового характера.
  - 20. Неофициальная правовая информация.
- 21. Основные способы распространения правовой информации. Их характеристика.
  - 22. Компьютерные информационно-правовые системы.
  - 23. Классификация ИПС.
  - 24. Требования к ИПС и критерии их оценки.
  - 25. Понятие об информации как объекте защиты
  - 26. Уровни представления информации
  - 27. Основные свойства защищаемой информации
  - 28. Виды и формы представления информации.
  - 29. Информационные ресурсы
  - 30. Структура и шкала ценности информации.
  - 31. Классификация информационных ресурсов
  - 32. Правовой режим информационных ресурсов.

# 6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

#### Система оценивания включает:

Форма кон- троля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана со-	зачтено
		вокупность осознанных знаний по	
		дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; мо-	
		гут быть допущены недочеты, ис-	
		правленные самостоятельно в про-	
		цессе ответа; дан правильный, недостаточно полный ответ на постав-	
		ленный вопрос, показано умение	
		выделить существенные и несуще-	
		ственные признаки, причинно-	
		следственные связи; могут быть до-	
		пущены недочеты, исправленные с	
		помощью преподавателя; дан недо-	

статочно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	
ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	не зачтено

#### 7. Ресурсное обеспечение дисциплины

# 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

- Astra Linux Common Edition релиз Орел ПО-25В-603 [Лицензионное] (отечественного производства);
- МойОфис Образование ПО-41В-124 [Свободно распространяемое] (отечественного производства).

# 7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной власти Российской Федерации http://pоссия.pф/ (свободный доступ); профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ); система официального опубликования правовых актов в электронном виде http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный доступ); справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://student.consultant.ru/, (свободный доступ); электронная библиотека университета http://elib.igps.ru (авторизованный доступ); электронно-библиотечная система «ЭБС IPR BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).

# 7.3. Литература

# Основная литература:

1. Шевко Н.Р. Информационные технологии в юридической деятельности : учебное пособие / Шевко Н.Р., Казанцев С.Я., Згадзай О.Э.. — Казань : Казанский юридический институт МВД России, 2016. — 230 с. — ISBN 978-5-901593-69-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR

BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/86477.html">https://www.iprbookshop.ru/86477.html</a> (дата обращения: 28.12.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

#### Дополнительная литература:

- 1. Основы информационных технологий: учебное пособие / С.В. Назаров [и др.].. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 530 с. ISBN 978-5-4497-0339-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/89454.html">https://www.iprbookshop.ru/89454.html</a>
- 2. Безопасность информационных систем и защита информации в МЧС России: учебное пособие Синещук Ю.И. [и др.] Издательство: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Санкт-Петербург Количество страниц: 300 Год издания: 2012 Гриф: Рекомендовано МЧС РФ. <a href="http://elib.igps.ru/?12&type=searchResult&fq=2.%09Безопасность+информацион-">http://elib.igps.ru/?12&type=searchResult&fq=2.%09Безопасность+информацион-</a>

ных+систем+и+защита+информации+в+МЧС+России:+учебное+пособие+Сине щук+Ю.И.&fts=false&order=asc&fields=ALSFR-62bbe42e-aab6-417f-a518-3d8d491613c8

#### 7.4. Материально-техническое обеспечение:

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, документ-камера, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Авторы: кандидат педагогических наук Антошина Т.Н.