Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Горбунд Таксе Уевостров Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России» Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе Дата подписания: 27.08.2024 15:56:48

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
	правовые 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		
	дисциплине		
Тип задачи профессиональной деятельност	ги: общепрофессиональные компетенции		
Знает ОПК-7.1. Знает информационные технологии, правовые базы данных и			
требования информационной безопасности.	Знает основные методы, способы и средства		
	получения, хранения, переработки информации;		
	Знает терминологию, состав, структуру правовых баз данных.		
	Знает терминологию, ключевые положения нормативно-правовых актов в сфере информационной безопасности		
	Знает основные требования в области защиты информации и сведений		
	Знает программные и аппаратные средства		
	защиты информации. Знает Правовые базы данных и требования		

	информационной безопасности.		
ОПК-7.2.Умеет применять	Умеет применять основные методы,		
информационные технологии и	способы и средства получения, хранения,		
использовать правовые базы данных для	переработки информации.		
решения задач профессиональной	Умеет использовать технические средства		
деятельности с учетом требований	реализации информационных процессов.		
информационной безопасности	Умеет использовать правовые базы данных		
	для решения задач в профессиональной		
	деятельности.		
	Умеет использовать методы для анализа		
	информации в информационно-правовых		
	системах.		
	Умеет применять программные и		
	аппаратные 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		
	защиты 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

Вид учебной работы		Трудоемкость			
			по		
		час.	курсам		
			1		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	2	72	72		

Вид учебной работы		Трудоемкость			
			по		
Вид учеоной расоты	з.е.	час.	курсам		
			1		
плану					
Контактная работа, в том числе:		8	8		
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
№ 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	28	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

Tema 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].

5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

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 контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет	правильность	дан правильный, полный ответ на	зачтено
	и полнота	поставленный вопрос, показана	
	ответа	совокупность осознанных знаний	
		по дисциплине, доказательно	
		раскрыты основные положения	
		вопросов; могут быть допущены	
		недочеты, исправленные	
		самостоятельно в процессе ответа;	

U	
дан правильный, недостаточно	
полный ответ на поставленный	
вопрос, показано умение выделить	
существенные и несущественные	
признаки, причинно-следственные	
связи; могут быть допущены	
недочеты, исправленные с	
помощью преподавателя; дан	
недостаточно правильный и	
полный ответ; логика и	
последовательность изложения	
имеют нарушения; в ответе	
отсутствуют выводы.	
ответ представляет собой	не зачтено
разрозненные знания с	
существенными ошибками по	
вопросу; присутствуют	
фрагментарность, нелогичность	
изложения; дополнительные и	
уточняющие вопросы не приводят к	
коррекции ответа на вопрос.	

7. Ресурсное обеспечение дисциплины

7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

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

- Microsoft Windows 7 Professional ПО-ВЕ8-834 [Лицензионное] (иностранного производства);
- Microsoft Windows 8 Professional ПО-842-573 [Лицензионное] (иностранного производства);
- Microsoft Office 2007 Standard ПО-D86-664 [Лицензионное] (иностранного производства);
- Microsoft Office Standard 2010 ПО-413-406 [Лицензионное] (иностранного производства);
- Microsoft Office Standard 2013 ПО-3C0-218 [Лицензионное] (иностранного производства);
- Adobe Acrobat Reader ПО-F63-948 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- 7-Zip ПО-F33-948 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- Adobe Flash Player ПО-765-845 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- Apache OpenOffice ПО-ЕВ7-115 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- Google Chrome ПО-F2C-926 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);

- LibreOffice ПО-СВВ-979 [Свободно распространяемое] (иностранного производства);
- Альт Образование 8 Π O-534-102 [Свободно распространяемое-1912] (отечественного производства).

7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система – Сервер органов государственной http://pоссия.pф/ Российской Федерации (свободный доступ); профессиональные базы данных – Портал открытых данных Российской https://data.gov.ru/ (свободный Федерации доступ); федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ); система официального опубликования правовых актов 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); электроннобиблиотечная 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: https://www.iprbookshop.ru/86477.html (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: https://www.iprbookshop.ru/89454.html
- 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. http://elib.igps.ru/?

12&type=searchResult&fq=2.%09Безопасность+информационных+систем+и+за щита+информации+в+МЧС+России:

<u>+учебное+пособие+Синещук+Ю.И.&fts=false&order=asc&fields=ALSFR-62bbe42e-aab6-417f-a518-3d8d491613c8</u>

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.