

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горбунов Алексей Александрович
Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе
Дата подписания: 12.07.2024 12:04:43
Уникальный программный ключ:
286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРАВО

Специалитет по специальности

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Специализация «Анализ безопасности информационных систем»

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование у обучающихся навыков разработки юридических документов, грамотного взаимодействия с органами исполнительной, судебной власти;
- формирование способности оказывать правовые консультации гражданам.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ОПК 5	Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации

Задачи дисциплины:

- освоение обучающимися основных терминологических понятий информационного права;
- привитие у обучающихся общей юридической грамотности и практических навыков в информационной сфере;
- ознакомление с действующим информационным законодательством;
- усвоение обучающимися основного материала, изучаемого в рамках преподаваемой учебной дисциплины.

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

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Тип задачи профессиональной деятельности: правоприменительный	
ОПК-5.1. Использует основные нормативные правовые акты, стандарты и методические документы в области защиты информации и информационной безопасности	Знает сущность и содержание информационных правоотношений, основных категорий и понятий информационного права
	Умеет применять нормы права для решения практических задач в своей профессиональной деятельности; сознавать основные опасности и угрозы, присущие развитию информационного общества
ОПК-5.2. Применяет нормативные акты при проектировании и разработке систем безопасности автоматизированных информационных систем и их компонентов	Знает формы и способы применения и реализации информационного законодательства
	Умеет квалифицированно толковать и применять законодательство по информационным правоотношениям в публичной и

	частноправовой сфере
ОПК-5.3. Демонстрирует навыки работы с нормативными документами, государственными и международными стандартами в области информационной безопасности и защиты информации	Знает
	информационное законодательство Российской Федерации, государственные и международные стандарты в области информационной безопасности и защиты информации
	Умеет
	выявлять источники и причины информационных правонарушений

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 10.05.03 – Информационная безопасность автоматизированных систем, специализация – «Анализ безопасности информационных систем».

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 очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	по семестрам
			3
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	2	72	72
Контактная работа, в том числе:		40	40
Аудиторные занятия		40	40
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (ПЗ)		22	22
Самостоятельная работа (СРС)		32	32
Зачет с оценкой		+	+

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

для очной формы обучения

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические/Семинарские занятия	Лабораторные работы		
1	2	3	4	5	6	8	9
1	Тема № 1. Предмет, метод и система информационного права	6	2	2			2
2	Тема № 2. Источники информационного права	8	2	2			4
3	Тема № 3. Информационно-правовые отношения	6	2	2			2
4	Тема № 4. Правовое обеспечение доступа к информации	8	2	2			4
5	Тема № 5. Правовое регулирование интеллектуальной собственности	4	2	-			2
6	Тема № 6. Правовой режим государственной, коммерческой, служебной и иной охраняемой законом тайны	8	2	2			4
7	Тема № 7. Правовое регулирование деятельности СМИ	4	-	2			2
8	Тема № 8. Правовое регулирование в области информационных технологий (информатизации)	8	2	2			4
9	Тема № 9. Правовое регулирование информационной безопасности в РФ	8	2	2			4
10	Тема № 10. Ответственность за правонарушения в информационной сфере	12	2	6			4
	Зачет с оценкой	+				+	
	Итого	72	18	22			32

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся:

очной формы обучения

ТЕМА 1. Предмет, метод и система информационного права

Лекция. Информационное право как отрасль права, наука и учебная дисциплина. Предмет информационного права и его особенности. Основные методы информационного права. Административно-правовой и гражданско-

правовой методы. Императивный и диспозитивный метод и особенность их применения в информационном праве.

Практическое занятие. Система информационного права.

Самостоятельная работа. Информационное право и его место в системе отраслевых юридических наук. Функции и принципы информационного права.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 2. Источники информационного права

Лекция. Общее понятие источников информационного права и их классификация. Особенности системы источников информационного права. Соотношение международно-правовых и внутригосударственных правовых актов.

Практическое занятие. Система информационного законодательства Российской Федерации.

Самостоятельная работа. Конституция Российской Федерации как важнейший источник информационного права. Особенности нормативных актов внутриорганизационного характера.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 3. Информационно-правовые отношения.

Лекция. Понятие и виды субъектов информационного права. Информационно-правовой статус граждан.

Общая характеристика норм информационного права. Особенности информационно-правовых норм, их структура и виды. Реализация информационно-правовых норм. Сущность информационно-правовых отношений.

Практическое занятие. Содержание информационно-правовых отношений и их виды. Элементы информационных правоотношений. Основные объекты информационных правоотношений.

Самостоятельная работа. Классификация информационно-правовых правоотношений.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 4. Правовое обеспечение доступа к информации.

Лекция. Правовое регулирование распространения информации. Источники, регулирующие распространение информации. Обладатели информации как субъекты информационно-правовых отношений. Основные

принципы распространения информации. Правовые основы доступа к информации. Общедоступная информация.

Практическое занятие. Информация ограниченного доступа. Законодательное закрепление права граждан на доступ к информации. Правовое регулирование отношений, связанных с доступом к персональным данным и их обработкой. Основные информационные системы персональных данных и меры по обеспечению их безопасности.

Самостоятельная работа. Субъекты персональных данных. Уполномоченные органы по защите прав субъектов персональных данных.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 5. Правовое регулирование интеллектуальной собственности.

Лекция. Этапы развития института интеллектуальной собственности в России и за рубежом. Международные источники и современное российское законодательство, регулирующие правоотношения в области интеллектуальной собственности.

Информация как самостоятельный объект гражданских правоотношений. Нетрадиционные объекты института интеллектуальной собственности.

Самостоятельная работа. Виды ответственности за нарушение законодательства об интеллектуальной собственности.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 6. Правовой режим государственной, коммерческой, служебной и иной охраняемой законом тайны

Лекция. Понятие государственной тайны. Полномочия государственных органов власти в области защиты института государственной тайны в Российской Федерации. Понятие коммерческой тайны.

Практическое занятие. Информация, составляющая коммерческую тайну. Информация, в отношении которой режим коммерческой тайны не может быть установлен. Случаи обязательного предоставления информации, составляющей коммерческую тайну.

Порядок отнесения сведений к государственной тайне. Порядок засекречивания и рассекречивания сведений, отнесенных к государственной тайне.

Распоряжение сведениями, отнесенными к государственной тайне. Защита государственной тайны. Основные виды тайн.

Самостоятельная работа. Отдельные виды тайн, установленных российским законодательством. Банковская тайна, Адвокатская тайна, Аудиторская тайна, Врачебная и нотариальная тайна. Конституционное закрепление тайны переписки, телефонных переговоров, почтовых,

телеграфных и иных сообщений. Меры ответственности, предусмотренные законодательством Российской Федерации за разглашение сведений, составляющих коммерческую, служебную и иные виды тайн.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 7. Правовое регулирование деятельности СМИ.

Практическое занятие. Правовой статус средств массовой информации. Общие принципы работы средств массовой информации.

Формы и средства распространения информации. Правовые формы организации деятельности средств массовой информации.

Самостоятельная работа. Взаимоотношения средств массовой информации с гражданами и организациями. Права и обязанности журналиста. Межгосударственное сотрудничество в области массовой информации.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 8. Правовое регулирование в области информационных технологий (информатизации).

Лекция. Понятие и содержание информатизации. Правовые основы информатизации. Понятие и содержание информационных технологий.

Практическое занятие. Использование информационных технологий в деятельности федеральных органов государственной власти.

Самостоятельная работа. Правовая информатизация Российской Федерации. Региональная информатизация. Информатизация судебной системы Российской Федерации.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 9. Правовое регулирование в сфере электронной торговли.

Лекция. Понятие электронной торговли. Электронная торговля в современном информационном обществе.

Практическое занятие. Договорные отношения в сфере электронной торговли. Государственное регулирование договорных отношений в сфере электронной торговли.

Самостоятельная работа. Концепция сетевого договора. Правовое регулирование электронной торговли. Понятие Интернет-торговли. Правовое регулирование Интернет-торговли.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 10. Правовое регулирование информационной безопасности РФ.

Лекция. Понятие информационной безопасности Российской Федерации. Правовые источники обеспечения информационной безопасности Российской Федерации. Внешние и внутренние источники угроз информационной безопасности Российской Федерации.

Практическое занятие. Стратегия национальной безопасности Российской Федерации. Концепция национальной безопасности

Самостоятельная работа. Российской Федерации. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. Основные методы обеспечения информационной безопасности Российской Федерации. Система обеспечения информационной безопасности Российской Федерации. Международное сотрудничество Российской Федерации в области обеспечения информационной безопасности.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 11. Ответственность за правонарушения в информационной сфере.

Лекция. Понятие правонарушения в информационной сфере. Киберпреступления и киберпреступность: понятие, основные черты и формы проявления. Понятие юридической ответственности за правонарушения в информационной сфере.

Практическое занятие. Виды ответственности за правонарушения в информационной сфере. Гражданско-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере: договорная и внедоговорная.

Самостоятельная работа. Уголовно-правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере. Уголовное законодательство в области защиты компьютерной информации. Административно-правовая ответственность за правонарушения в области информации. Понятие административного правонарушения в информационной сфере. Административные санкции за правонарушения в информационной сфере. Дисциплинарный вид ответственности за правонарушения в информационной сфере. Законодательство в области дисциплинарной ответственности за правонарушения в информационной сфере.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-2];

дополнительная: [1-3].

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.

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, докладов, тестирования.

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

6.1. Примерные оценочные материалы:

6.1.1. Текущего контроля

Типовые вопросы для опроса:

1. Информационное право как отрасль права, наука и учебная дисциплина.
2. Предмет информационного права и его особенности.
3. Основные методы информационного права.

4. Административно-правовой и гражданско-правовой методы.
5. Императивный и диспозитивный метод и особенность их применения в информационном праве.
6. Общее понятие источников информационного права и их классификация.
7. Особенности системы источников информационного права.
8. Соотношение международно-правовых и внутригосударственных правовых актов.
9. Понятие и виды субъектов информационного права.
10. Информационно-правовой статус граждан.
11. Общая характеристика норм информационного права.
12. Правовое регулирование распространения информации.
13. Источники, регулирующие распространение информации.
14. Обладатели информации как субъекты информационно-правовых отношений.
15. Правовой статус средств массовой информации.
16. Общие принципы работы средств массовой информации.
17. Понятие электронной торговли.
18. Электронная торговля в современном информационном обществе.
19. Понятие информационной безопасности Российской Федерации.
20. Правовые источники обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.
21. Внешние и внутренние источники угроз информационной безопасности Российской Федерации.
22. Понятие правонарушения в информационной сфере.
23. Киберпреступления и киберпреступность: понятие, основные черты и формы проявления.
24. Понятие юридической ответственности за правонарушения в информационной сфере.
25. Понятие Интернет-торговли.

Типовые темы для докладов:

1. Система органов государственной власти, регулирующих информационную сферу.
2. Информационный рынок.
3. Информационная безопасность личности.
4. Правовой статус общественных объединений и коммерческих организаций как субъекты информационного права.
5. Нарушения порядка применения информационных технологий: информационные войны, несанкционированный мониторинг за активностью потребителя информации.
6. Общая характеристика института права на информацию.
7. Правоотношения субъектов, действующих в сфере массовой информации.
8. Правовое регулирование распространения рекламы в электронной среде.

9. Угрозы информационной безопасности.
10. Понятие и виды ответственности за правонарушения в информационной сфере.

Типовые задания для тестирования:

1. Режим защиты информации не устанавливается в отношении сведений, относящихся к:
 - а) деятельности государственных деятелей
 - б) персональным данным
 - в) государственной тайне.
2. В регистрации средства массовой информации не может быть отказано:
 - а) если регистрирующий орган уже зарегистрировал другое средство массовой информации с тем же названием и формой распространения
 - б) когда заявление подано не соответствующим лицом
 - в) по мотивам нецелесообразности
3. Не является объектом информационного правоотношения:
 - а) недокументированная информация
 - б) информационные продукты
 - в) элементы информационной системы

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

1. Информационное право как отрасль права, юридическая наука и учебная дисциплина.
2. Функции и принципы информационного права.
3. Информационные правоотношения: понятие, содержание, субъекты.
4. Источники информационного права.
5. Модели построения информационного общества. Окинавская хартия глобального информационного общества.
6. Информация без права ограничения доступа.
7. Информация ограниченного доступа.
8. Вредная информация: понятие и виды.
9. Виды субъектов информационного права.
10. Право граждан на доступ к информации.
11. Электронная подпись как институт информационного права.
12. Персональные данные как институт охраны права на неприкосновенность частной жизни.
13. Российской законодательство о СМИ (средствах массовой информации).
14. Правовой статус журналиста.
15. Правовой статус оператора связи.
16. Институт государственной тайны в Российской Федерации.
17. Особенности правового регулирования отношений в Интернете.

18. Концепция сетевого договора.
19. Отношения в сфере электронной торговли.
20. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.
21. Виды тайн, установленных российским законодательством.
22. Виды связи в Российской Федерации.
23. Государственное регулирование деятельности в области связи.
24. Правовой статус библиотек и их пользователей.
25. Архивный фонд Российской Федерации.
26. Правовая информатизация России.
27. Понятие информационных систем и правовые основы их использования.
28. Правовые основы защиты компьютерной информации.
29. Киберпреступления и киберпреступность: понятие, основные черты и формы проявления.
30. Понятие и виды юридической ответственности за правонарушения в информационной сфере.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Система оценивания включает:

Форма контроля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет с оценкой	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа	отлично
		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	хорошо
		дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы	удовлетворительно
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют	неудовлетворительно

		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 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

Онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.9258940621605433>, свободный доступ

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации

Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации

Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.gov.ru>, свободный доступ

Сайт Министерства юстиции Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.minjust.ru/>, свободный доступ

Справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://student.consultant.ru/>, свободный доступ

Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>, свободный доступ

Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Консорциум КОДЕКС» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации

Интернет-портал «Российской газеты» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rg.ru/>, свободный доступ

7.3. Литература

Основная литература:

1. Информационное право : практикум / В. В. Пушкарев, В. Б. Вехов, С. П. Стащенко [и др.]. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 134 с. — ISBN 978-5-4497-2318-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/132591.html>

2. Алексеева, М. В. Информационное право : учебное пособие / М. В. Алексеева, С. В. Рыбак, М. Б. Смоленский. — Ростов-на-Дону : Донской государственный технический университет, 2022. — 190 с. — ISBN 978-5-7890-2005-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/130406.html>

Дополнительная литература:

1. Боер, В. М. Информационное право : учебное пособие / В. М. Боер, В. И. Кайнов, В. С. Беззатеева. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2022. — 311 с. — ISBN 978-5-8088-1708-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/340922>

2. Куликова, С. А. Информационное право : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция» и специальностям «Судебная и прокурорская деятельность», «Правоохранительная деятельность» / С. А. Куликова. — Саратов : Издательство Саратовского университета, 2020. — 92 с. — ISBN 978-5-292-04671-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116343.html>

3. Информационное право : учебно-методическое пособие / составители О. А. Воробьева, Ю. А. Полякова. — Тольятти : ТГУ, 2021. — 93 с. — ISBN 978-5-8259-1594-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/243215>

7.4. Материально-техническое обеспечение

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащённые оборудованием и техническими средствами обучения:

Компьютерный класс оборудован компьютерной техникой для проведения практических занятий.

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

Автор: Печеневская М.А., кандидат педагогических наук, доцент кафедры экономики и права