

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Горбунов Алексей Александрович
Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе
Дата подписания: 31.05.2024 15:40:07
Уникальный программный ключ:
286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e8cc7

**Федеральное государственное бюджетное
образовательное
учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский университет
Государственной противопожарной службы МЧС России»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Магистратура по направлению подготовки
40.04.01 Юриспруденция
Направленность (профиль)
«Правовое обеспечение безопасности
жизнедеятельности»**

Санкт-Петербург

1. Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- получение магистрантами знаний в области правового регулирования информационных правоотношений и навыков обеспечения информационной безопасности РФ;
- формирование у магистрантов теоретических знаний и практических навыков в области правового регулирования общественных отношений в сфере информационной безопасности для решения конкретных задач, возникающих в процессе профессиональной деятельности.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ОПК-4	Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах
ОПК-7	Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

Задачи дисциплины:

- получение системы знаний о таком социальном регуляторе как информационное право, формирование понятийной базы в области юриспруденции;
- ознакомление с основными нормами права, регуливающими правовое обеспечение информационной безопасности;
- изучение правового механизма реализации прямых и косвенных методов государственного управления общественной жизнью в целом и информационной, в частности;
- исследование условий осуществления информационной безопасности в рамках правового поля;
- обучение легитимным способам защиты своих прав и законных интересов.

2. Перечень планируемых результатов обучения

**дисциплины, соотнесенных с планируемыми
результатами освоения образовательной программы**

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
Знает способы систематизации, оформления и представления правовой информации для обоснования позиции по делу ОПК-4.1	Знает
	Организационное обеспечение информационной безопасности, основные аспекты международного сотрудничества России в области обеспечения информационной безопасности, виды информации, подлежащей защите
	Умеет
Систематизирует, оформляет, представляет результаты профессиональной деятельности ОПК-4.2	Систематизировать полученную информацию, соотнести с имеющейся, составить обоснование по проблемной ситуации, организовать обеспечение информационной безопасности в конкретной ситуации
	Знает
	Виды систематизации профессиональной информации, способы ее оформления
Знает способы и места поиска актуальной информации для решения профессиональной задачи. ОПК-7.1	Умеет
	Систематизировать полученные результаты профессиональной деятельности, оформлять их разными способами
	Знает
	Информационное законодательство России и зарубежных стран
	Умеет
	Квалифицированно толковать и применять законодательство по информационным правоотношениям в публичной и частноправовой сфере; сознавать основные опасности и угрозы, присущие развитию информационного общества; применять нормы права для решения практических задач в своей профессиональной деятельности

Умеет находить актуальную информацию для решения профессиональной юридической задачи учитывая основы информационной безопасности ОПК-7.2	Знает
	Формы и способы реализации информационного законодательства, источники и причины информационных правонарушений
	Умеет
	Анализировать, толковать и правильно применять нормы информационного права для решения конкретных информационных ситуаций и казусов

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к основной части основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности».

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	з.е.	час.	по курсам	
			1	2
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	36	108
Контактная работа, в том числе:		14	2	12
Аудиторные занятия		14	2	12
Лекции (Л)		6	2	4

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	з.е.	час.	по курсам	
			1	2
Практические занятия (ПЗ)		8		8
Семинарские занятия (СЗ)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (СРС)		130	34	96
в том числе:				
консультации перед экзаменом				
курсовая работа (проект)				
Зачет с оценкой		+		+
Экзамен				

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

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Консультация	Контроль	Самостоятельная работа
			Лекции	Практическ ие/ Семинарск	Лаборатор ные работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Тема № 1. Правовое регулирование отношений в области информационной безопасности. Международные стандарты безопасности	28	2					26
2	Тема № 2. Основные понятия, виды и источники информации, подлежащей защите	28						28

3	Тема № 3. Основы государственной политики Российской Федерации обеспечения информационной безопасности. Организационно-правовые методы обеспечения финансово-информационной безопасности	28	4					24
4	Тема № 4. Понятие и режим государственной тайны. Понятие и режим коммерческой тайны в РФ. Практика защиты коммерческой тайны за рубежом	28		4				24
5	Тема № 5. Проблемы и угрозы информационной безопасности	32		4				28
	Курсовая работа (проект)							
	Консультация							
	Зачет с оценкой	+					+	
	Итого	144	6	8			+	130

4.3 Содержание дисциплины для обучающихся: заочной формы обучения

ТЕМА 1. Правовое регулирование отношений в области информационной безопасности. Международные стандарты безопасности.

Лекция. Основные понятия. Общие положения. Понятие информационной безопасности. Типы и виды информационной безопасности. Участники отношений в области информационной безопасности. Конституция РФ, федеральные, региональные, местные законы по информационной безопасности. Основные международные акты, регулирующие сферу информационной безопасности. Объективные и субъективные предпосылки создания глобального общества.

Роль Интернета в мировом информационном пространстве. Глобальные ожидания и опасения человечества. Негативные последствия глобальной информатизации общества. Конституция РФ о правовом обеспечении информационной сферы. Федеральное законодательство в сфере информационной безопасности. Федеральные законы, Указы Президента РФ и иные нормативно-правовые акты по вопросам информационной безопасности. Организационное обеспечение информационной безопасности. Международное сотрудничество России в области обеспечения информационной безопасности.

Самостоятельная работа. Основы правового регулирования отношений в сфере информационной безопасности. Система нормативно-правовых актов, регулирующих данную проблематику. Международные нормы в области информационной безопасности.

Международное законодательство об информационной безопасности.

Рекомендуемая литература:

основная: [1,2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 2. Основные понятия, виды и источники информации, подлежащей защите.

Самостоятельная работа. Информация и право. Научно-технический прогресс и условия формирования информационного общества. Информационное право. Виды информации, подлежащей защите. Понятие информации с ограниченным доступом. Соотношение тайн и права на информацию.

Информация, подлежащая правовой защите: понятие, виды. Источники информации, подлежащей правовой защите. Правовая защита баз данных.

Рекомендуемая литература:

основная: [1,2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 3. Основы государственной политики Российской Федерации в сфере обеспечения информационной безопасности. Организационно-правовые методы обеспечения финансово-информационной безопасности.

Лекция. Методы государственного регулирования информационной безопасности. Программы развития

информационной безопасности. Статистическое наблюдение в области информационной безопасности. Государственная поддержка информационной безопасности в Российской Федерации. Информационное обеспечение информационной безопасности.

Самостоятельная работа. Основы и методы государственной политики Российской Федерации обеспечения информационной безопасности. Формы правового регулирования отношений в области создания и использования информационных систем, информационных технологий и средств их обеспечения. Заказчики, разработчики и эксплуатационники. Лицензирование. Процедура лицензирования.

Рекомендуемая литература:

основная: [1,2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 4. Понятие и режим государственной тайны. Понятие и режим коммерческой тайны в РФ. Практика защиты коммерческой тайны за рубежом.

Практическое занятие. Понятие государственной тайны, правовое регулирование. Режим государственной тайны. Понятие коммерческой тайны, правовое регулирование. Режим коммерческой тайны. Практика правового регулирования и защиты коммерческой тайны за рубежом.

Самостоятельная работа. Понятие и значение государственной тайны и коммерческой тайны. Вопросы правового регулирования. Отечественный и зарубежный опыт в защите государственной и коммерческой тайны.

Отечественная судебная практика защиты коммерческой тайны.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-2];

дополнительная: [1-3].

ТЕМА 5. Проблемы и угрозы информационной безопасности. лекционное занятие.

Практическое занятие. Понятие информационной безопасности. Основные проблемы информационной безопасности и пути их решения. Виды и источники угроз информационной безопасности. Информационные противостояния от древности до Нового времени.

Информационные войны XX- XXI вв. Место информационной безопасности в системе национальной безопасности России.

Глобальные ожидания и опасения человечества. Негативные последствия глобальной информатизации общества. Проблемы правового регулирования распространения информации через Интернет. Сущность и современное состояние манипуляции сознанием и поведением людей. Основные методы и средства информационного воздействия на человека. Мифы как инструмент воздействия на людей. Манипулятивные технологии в избирательных кампаниях. Технологии «черного пиара». Дестабилизирующее влияние слухов. Влияние средств массовой информации на мировоззрение людей и духовно-нравственное становление подрастающих поколений. Роль рекламы в манипуляции сознанием людей. Повседневный уровень манипуляции сознанием. Средства информационного воздействия и защита здоровья.

Самостоятельная работа. Средства информационного воздействия и защита здоровья.

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, тестирование.

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. Информационная безопасность как отрасль законодательства.
2. Предмет информационной безопасности и его особенности.
3. Основные методы информационной безопасности.
4. Административно-правовой и гражданско-правовой методы.
5. Императивный и диспозитивный метод и особенность их применения в информационном безопасности.
6. Общее понятие источников информационной безопасности и их классификация.
7. Информационно-правовые нормы международно-правовых актов.
8. Информационно-правовые нормы Конституции РФ.
9. Понятие и виды субъектов информационного права.
10. Информационно-правовой статус граждан.

11. Общая характеристика норм в сфере информационной безопасности.

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. Нормы об ответственности за правонарушения в информационной сфере.

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.

23. Конституционная основа осуществления права на поиск, получение и передачу информации.

24. Соотношение международно-правовых и внутригосударственных правовых актов.

Типовые темы для докладов:

1. Место информационной безопасности в системе национальной безопасности России.

2. Правовые основы информационной безопасности РФ.

3. Федеральное законодательство в сфере информационной безопасности.

4. Международное сотрудничество России в области обеспечения информационной безопасности.

5. Информационное общество. Стадии становления.

6. Хартия Глобального информационного общества (Окинава).

Типовые задания для тестирования:

1. Защита информации – это...:
 - а) комплекс мероприятий, направленных на обеспечение информационной безопасности +
 - б) разработка баз данных по требованиям пользователя
 - в) небольшая программа для выполнения определенной задачи.
2. Меры информационной безопасности направлены на защиту от:
 - а) любых действий
 - б) нанесения любого ущерба
 - в) нанесения неприемлемого ущерба +
3. К правовым методам, обеспечивающим информационную безопасность, относятся:
 - а) Разработка и конкретизация правовых нормативных актов обеспечения безопасности +
 - б) Разработка аппаратных средств обеспечения правовых данных
 - в) Разработка и установка во всех компьютерных правовых сетях журналов учета действий

6.1.2. Промежуточной аттестации

Примерный перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой

1. Роль информации в жизни личности, общества, государства.
2. Информационное общество. Стадии становления.
3. Хартия Глобального информационного общества (Окинава).
4. Государственная политика в области формирования информационного общества.
5. Проблемы правового регулирования отношений в условиях информационного общества.
6. Определение понятия "информация" информация как основной объект информационной сферы и правовой системы.
7. Информация в актах законодательства России.
8. Юридические особенности и свойства информации. Классификация информации.
9. Структура информационной сферы, основные и обеспечивающие области информационной сферы.
10. Информационные процессы. Информационные системы.

11. Понятие информационного права. История становления информационного права.

12. Информационные права и свободы - фундамент правового регулирования информационной безопасности.

13. Основные субъекты информационного права: производители информации, обладатели информации, потребители информации, собственники и владельцы информационных объектов.

14. Информационные отношения.

15. Методы правового регулирования информационной безопасности. Особенности применения методов правовой информатики и правовой кибернетики.

16. Принципы правового регулирования информационной безопасности.

17. Информационно-правовые нормы. Общая характеристика, структура, содержание, состав. Специфика информационно-правовых норм.

18. Информационное правоотношение. Понятие, содержание, структура. Классификация информационных правоотношений.

19. Информационное законодательство. Структура и состав отечественного информационного законодательства.

20. Информационно-правовые нормы международно-правовых актов.

21. Информационно-правовые нормы Конституции РФ.

22. Нормы об ответственности за правонарушения в информационной сфере.

23. Конституционная основа осуществления права на поиск, получение и передачу информации. Субъективные права.

24. Правоотношения, возникающие между потребителями информации, с одной стороны, и производителями, обладателями информации - с другой.

25. Правовые гарантии поиска и получения информации. Свобода доступа к информации. Правовой режим доступа к открытой информации.

26. Ограничения доступа к информации на основе закона. Ограничение распространения информации, представляющей угрозу интересам личности, общества, государства.

27. Баланс интересов личности, общества, государства при осуществлении права на доступ к информации.

28. Право на поиск и получение документированной информации из государственных информационных ресурсов.

29. Право каждого на доступ и получение информации о себе.

30. Формы правового регулирования отношений в области производства документированной информации, формирования и использования информационных ресурсов.

31. Обязательный экземпляр документа как разновидность документированной информации.

32. Юридическая модель самостоятельного оборота информации. Гражданский и публичный оборот информации.

33. Правовой режим документированной информации.

34. Интернет и право. Виртуальная среда обращения информации и информационных отношений.

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 фрагментарность, нелогичность	неудовлетворительно

		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 Office 2007 Standard [ПО-D86-664] - Пакет офисных приложений [Лицензионное]

Microsoft Office Standard 2010 [ПО-413-406] - Пакет офисных приложений [Лицензионное]

Microsoft Office Standard 2013 [ПО-3C0-218] - Пакет офисных приложений [Лицензионное]

Microsoft Windows 7 Professional [ПО-BE8-834] - Системное программное обеспечение. Операционная система. [Лицензионное]

Microsoft Windows 8 Professional [ПО-842-573] - Системное программное обеспечение. Операционная система. [Лицензионное]

Adobe Acrobat Reader [ПО-F63-948] - Приложение для просмотра электронных публикаций в формате PDF [Свободно распространяемое]

7-Zip [ПО-F33-948] - Файловый архиватор [Свободно распространяемое]

Альт Образование 8 [ПО-534-102] - Операционная система [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 1912]

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. Ковалева Н.Н. Информационное право России (2-е издание) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ковалева Н.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2016.— 352 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57155.html>

2. Стащенко, С. П. Курс лекций по информационному праву : учебное пособие / С. П. Стащенко, Г. Х. Хадисов, Б. Ц. Жалсанов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2016. — 176 с. — ISBN 978-5-9908055-1-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/59275.html>

Дополнительная литература:

1. Антипов А.А. Государственное и общественное регулирование рекламно-информационной деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Антипов А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский технический университет связи и информатики, 2016.— 18 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/61472.html>

2. Информационное право : практикум / составители Л. Э. Боташева, М. С. Трофимов. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 113 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/62840.html>

3. Морозов, А. В. Информационное право и информационная безопасность. Часть 2 : учебник для магистров и аспирантов / А. В. Морозов, Л. В. Филатова, Т. А. Полякова. — Москва, Саратов : Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), Ай Пи Эр Медиа, 2016. — 604 с. — ISBN 978-5-00094-297-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/66771.html>

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.

Автор: Чайка В.Н., кандидат юридических наук, доцент кафедры экономики и права