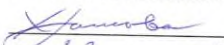


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ЛЕСОСИБИРСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –**  
филиал Сибирского федерального университета

Утверждаю  
Заведующий кафедрой высшей  
математики, информатики  
и естествознания

 Л.Н. Храмова  
« 23 » 09 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности»

Дополнительная образовательная программа профессиональной  
переподготовки «Информационная безопасность и компьютерная  
безопасность»

Лесосибирск, 2020

**1. Цель освоения дисциплины** – формирование систематизированных знаний в области применения комплекса мероприятий в системе защиты информации на основе реализации требований по правовой защите информации и организационному обеспечению информационной безопасности.

**Задачи:**

- раскрыть основные положения, понятия и категории международных правовых документов и нормативно-правовых актов Российской Федерации в области обеспечения информационной безопасности;
- изучить правовые основы и принципы организации защиты государственной тайны и конфиденциальной информации;
- сформировать умения разрабатывать проекты нормативных и организационно-распорядительных документов в области обеспечения информационной безопасности и их применении.

**2. Планируемые результаты обучения**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы российской правовой системы и законодательства, правового статуса личности, организации деятельности органов государственной власти Российской Федерации по защите информации;
- характеристику основных отраслей российского права, правовые основы обеспечения национальной безопасности РФ;
- виды и степень ответственности за правонарушения и преступления в информационной сфере;
- порядок работы с персоналом по вопросам обеспечения защиты информации ограниченного доступа, проведения мероприятий по физической и технической защите конфиденциальной информации, организации службы безопасности предприятия;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять информационную инфраструктуру и информационные ресурсы организации, подлежащие защите;
- анализировать правовые акты и осуществлять правовую оценку информации;
- предпринимать необходимые меры по восстановлению нарушенных прав;
- организовывать работы по проверке кандидатов на должность, текущую работу с персоналом по обеспечению информационной безопасности;
- разрабатывать проекты нормативных и организационно-распорядительных документов, регламентирующих работу по защите информации;
- применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области обеспечения информационной безопасности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен владеть:

– навыками поиска нормативной правовой информации, необходимой для профессиональной деятельности навыками работы с нормативными правовыми актами;

– навыками работы с персоналом, принятия организационно-управленческих решений, в том числе в нестандартных ситуациях в целях обеспечения информационной безопасности;

– навыками организации охраны объектов информатизации и обеспечения режима секретности, организации и управления деятельностью службы защиты информации на предприятии.

### **3. Содержание дисциплины**

#### **3.1 Содержание дисциплины по программе, общая трудоемкость которой составляет 510 часов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование темы и ее содержание</b>	<b>Количество часов</b>
1	Информационные отношения как объект правового регулирования. Законодательство Российской Федерации в области информационной безопасности. Структура информационной сферы и характеристика ее элементов. Информация как объект правоотношений. Категории информации по условиям доступа к ней и распространения. Конституционные гарантии прав граждан в информационной сфере и механизм их реализации. Субъекты и объекты правоотношений в области информационной безопасности. Система нормативных правовых актов, регулирующие обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации. Понятие и виды информации ограниченного доступа по законодательству РФ.	4
2	Правовой режим защиты информации конфиденциального характера. Понятие информации конфиденциального характера по российскому законодательству. Основные виды конфиденциальной информации: персональные данные, служебная тайна, коммерческая тайна, банковская тайна, профессиональная тайна, тайна следствия и судопроизводства. Правовой режим конфиденциальной информации: содержание и особенности. Основные требования, предъявляемые к организации защиты конфиденциальной информации.	8
3	Институт правовой защиты служебной тайны. Правовые основы защиты служебной тайны. Нормативно-правовые акты, регулирующие правовую защиту служебной тайны. Защита в режиме служебной тайны сведений, доступ к которым ограничивается в соответствии с законодательством, при обращении и хранении таких сведений (информации) в органах государственной власти и органах местного самоуправления. Защита служебной тайны в соответствии с «Положением о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти».	8
4	Институт правовой защиты профессиональной тайны. Понятие профессиональной тайны. Правовые основы защиты профессиональной тайны. Источники права о профессиональной тайне. Объекты и субъекты права на профессиональную тайну. Критерии охраноспособности права на профессиональную тайну. Права доверителя в отношении сведений, ставших на законных основаниях известными держателю	8

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование темы и ее содержание</b>	<b>Количес тво часов</b>
	профессиональной тайны. Особенности правовой защиты различных субинститутов профессиональной тайны	
5	Институт правовой защиты персональных данных. Правовые основы защиты информации персонального характера. Закон РФ «О персональных данных», подзаконные нормативно-правовые документы о порядке правовой защиты персональных данных. Государственный надзор и контроль обработки персональных данных.	8
6	Государственное регулирование деятельности в области защиты информации. Понятие лицензирования по российскому законодательству. Виды деятельности, подлежащие лицензированию. Правовая регламентация лицензионной деятельности в области обеспечения информационной безопасности. Объекты лицензирования и участники лицензионных отношений в сфере защиты информации. Органы лицензирования и их полномочия. Организация лицензирования в сфере обеспечения информационной безопасности. Контроль за соблюдением лицензиатами условий ведения деятельности. Правовые основы сертификации в области защиты информации.	6
7	Правонарушения в информационной сфере и особенности защиты от них. Особенности правонарушений в информационной сфере. Преступления в сфере компьютерной информации: виды, состав. Основы расследования преступлений в сфере компьютерной информации. Правовая защита информационных систем. Правовая защита результатов интеллектуальной деятельности.	8
Итого		50

### **3.2 Содержание дисциплины по программе, общая трудоемкость которой составляет 260 часов**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование темы и ее содержание</b>	<b>Количес тво часов</b>
1	Информационные отношения как объект правового регулирования. Законодательство Российской Федерации в области информационной безопасности. Структура информационной сферы и характеристика ее элементов. Информация как объект правоотношений. Категории информации по условиям доступа к ней и распространения. Конституционные гарантии прав граждан в информационной сфере и механизм их реализации. Субъекты и объекты правоотношений в области информационной безопасности. Система нормативных правовых актов, регулирующие обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации. Понятие и виды информации ограниченного доступа по законодательству РФ.	2
2	Правовой режим защиты информации конфиденциального характера. Понятие информации конфиденциального характера по российскому законодательству. Основные виды конфиденциальной информации: персональные данные, служебная тайна, коммерческая тайна, банковская тайна, профессиональная тайна, тайна следствия и судопроизводства. Правовой режим конфиденциальной информации: содержание и особенности. Основные требования, предъявляемые к организации	4

№ п/п	Наименование темы и ее содержание	Количес тво часов
	защиты конфиденциальной информации.	
3	Институт правовой защиты служебной тайны. Правовые основы защиты служебной тайны. Нормативно-правовые акты, регулирующие правовую защиту служебной тайны. Защита в режиме служебной тайны сведений, доступ к которым ограничивается в соответствии с законодательством, при обращении и хранении таких сведений (информации) в органах государственной власти и органах местного самоуправления. Защита служебной тайны в соответствии с «Положением о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти».	4
4	Институт правовой защиты профессиональной тайны. Понятие профессиональной тайны. Правовые основы защиты профессиональной тайны. Источники права о профессиональной тайне. Объекты и субъекты права на профессиональную тайну. Критерии охраноспособности права на профессиональную тайну. Права доверителя в отношении сведений, ставших на законных основаниях известными держателю профессиональной тайны. Особенности правовой защиты различных субинститутов профессиональной тайны	5
5	Институт правовой защиты персональных данных. Правовые основы защиты информации персонального характера. Закон РФ «О персональных данных», подзаконные нормативно-правовые документы о порядке правовой защиты персональных данных. Государственный надзор и контроль обработки персональных данных.	5
6	Государственное регулирование деятельности в области защиты информации. Понятие лицензирования по российскому законодательству. Виды деятельности, подлежащие лицензированию. Правовая регламентация лицензионной деятельности в области обеспечения информационной безопасности. Объекты лицензирования и участники лицензионных отношений в сфере защиты информации. Органы лицензирования и их полномочия. Организация лицензирования в сфере обеспечения информационной безопасности. Контроль за соблюдением лицензиатами условий ведения деятельности. Правовые основы сертификации в области защиты информации.	5
7	Правонарушения в информационной сфере и особенности защиты от них. Особенности правонарушений в информационной сфере. Преступления в сфере компьютерной информации: виды, состав. Основы расследования преступлений в сфере компьютерной информации. Правовая защита информационных систем. Правовая защита результатов интеллектуальной деятельности.	5
Итого		30

#### **4. Оценочные средства**

**Форма аттестации – зачет.**

**Вопросы к зачету:**

1. Информационные отношения как объект правового регулирования. Законодательство Российской Федерации в области информационной безопасности.

2. Структура информационной сферы и характеристика ее элементов.

3. Информация как объект правоотношений.

4. Категории информации по условиям доступа к ней и распространения.

5. Конституционные гарантии прав граждан в информационной сфере и механизм их реализации. Субъекты и объекты правоотношений в области информационной безопасности.

6. Система нормативных правовых актов, регулирующие обеспечение информационной безопасности в Российской Федерации

7. Понятие и виды информации ограниченного доступа по законодательству РФ.

8. Правовой режим защиты информации конфиденциального характера. Понятие информации конфиденциального характера по российскому законодательству.

9. Основные виды конфиденциальной информации: персональные данные, служебная тайна, коммерческая тайна, банковская тайна, профессиональная тайна, тайна следствия и судопроизводства.

10. Основные требования, предъявляемые к организации защиты конфиденциальной информации.

11. Институт правовой защиты служебной тайны. Правовые основы защиты служебной тайны. Нормативно-правовые акты, регулирующие правовую защиту служебной тайны. Защита в режиме служебной тайны сведений, доступ к которым ограничивается в соответствии с законодательством, при обращении и хранении таких сведений (информации) в органах государственной власти и органах местного самоуправления.

12. Защита служебной тайны в соответствии с «Положением о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти».

13. Институт правовой защиты профессиональной тайны. Понятие профессиональной тайны. Правовые основы защиты профессиональной тайны.

14. Источники права о профессиональной тайне. Объекты и субъекты права на профессиональную тайну.

15. Правовые основы защиты информации персонального характера. Закон РФ «О персональных данных», подзаконные нормативно-правовые документы о порядке правовой защиты персональных данных.

16. Государственный надзор и контроль обработки персональных данных. Государственное регулирование деятельности в области защиты информации.

17. Понятие лицензирования по российскому законодательству. Виды деятельности, подлежащие лицензированию. Правовая регламентация лицензионной деятельности в области обеспечения информационной безопасности. Объекты лицензирования и участники лицензионных отношений в сфере защиты информации.

18. Органы лицензирования и их полномочия. Организация лицензирования в сфере обеспечения информационной безопасности.

19. Контроль за соблюдением лицензиатами условий ведения деятельности.

20. Правовые основы сертификации в области защиты информации. Правонарушения в информационной сфере и особенности защиты от них. Особенности правонарушений в информационной сфере.

21. Преступления в сфере компьютерной информации: виды, состав.

22. Основы расследования преступлений в сфере компьютерной информации.

23. Правовая защита информационных систем.

24. Правовая защита результатов интеллектуальной деятельности.

## **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

Основная литература:

1. Колпаков, А.С. Организационно-правовые вопросы обеспечения информационной безопасности / А.С. Колпаков, А.Б. Лось, Е.С. Черногузов. – Москва, 2016.

2. Степанов, Е.А. Информационная безопасность и защита информации / Е.А. Степанов, И.К. Корнеев. – Москва, 2006.

Дополнительная литература:

3. Основы информационной безопасности : учебное пособие / В.И. Трунцев, А.Б. Лось, А.С. Кабанов. – Москва, 2012.

4. Ярочкин, В. И. Информационная безопасность : учеб. для вузов / В. Я. Ярочкин. – Москва, 2006.

Разработчик:

Заведующий кафедрой ВМИиЕ,  
профессор, кандидат экономических наук,  
доцент

Л.Н. Храмова

Кандидат педагогических наук,  
старший преподаватель кафедры ВМИиЕ  
Согласовано:

А.В. Фирер

Согласовано:  
Декан ФДО

Л.С. Шмутьская