

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.ДВ.08.01 Защита информации: история и  
современность

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

46.03.02 ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ И АРХИВОВЕДЕНИЕ

Направленность (профиль)

46.03.02.02 Документационное обеспечение управления

Форма обучения

очная

Год набора

2020

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ кандидат исторических наук, Доцент, Мариненко Л.Е.

\_\_\_\_\_ должность, инициалы, фамилия

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Цель преподавания дисциплины - сформировать систему знаний об особенностях организационно - правового регулирования защиты информации.

### **1.2 Задачи изучения дисциплины**

Задачами изучения дисциплины являются:

- изучить различные аспекты проблемы обеспечения информационной безопасности;
- сформировать у студентов систему знаний об основных категориях и понятиях в сфере защиты информации;
- добиться прочного усвоения нормативных правовых актов, регулирующих процесс защиты информации;
- развить навыки применения норм права в процессе выполнения своих профессиональных обязанностей.

### **1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
	<b>ОК-10: способностью к использованию основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации</b>
	<b>ОК-7: способностью к самоорганизации и самообразованию</b>
	<b>ОПК-6: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</b>
	<b>ПК-2: владением основами информационно-аналитической деятельности и способностью применять их в профессиональной сфере</b>
	<b>ПК-4: способностью самостоятельно работать с различными источниками информации</b>

### **1.4 Особенности реализации дисциплины**

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>1 (36)</b>	
занятия лекционного типа	0,33 (12)	
практические занятия	0,67 (24)	
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2 (72)</b>	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
<b>1. Исторические аспекты развития деятельности по защите информации</b>									
	1. Исторические аспекты развития деятельности по защите информации	2							
	2. Исторические аспекты развития деятельности по защите информации			2					
	3. Исторические аспекты развития деятельности по защите информации							2	
<b>2. Информация как объект правоотношений</b>									
	1. Информация как объект правоотношений	2							
	2. Информация как объект правоотношений			2					
	3. Информация как объект правоотношений							2	
<b>3. Система защиты информации</b>									
	1. Система защиты информации	2							
	2. Система защиты информации			2					
	3. Система защиты информации							4	

<b>4. Государственная политика РФ в области защиты информации</b>								
1. Государственная политика РФ в области защиты информации	2							
2. Государственная политика РФ в области защиты информации			2					
3. Государственная политика РФ в области защиты информации							18	
<b>5. Конституционные гарантии прав граждан на информацию, механизм их реализации и защиты</b>								
1. Конституционные гарантии прав граждан на информацию, механизм их реализации и защиты	1							
2. Конституционные гарантии прав граждан на информацию, механизм их реализации и защиты			2					
3. Конституционные гарантии прав граждан на информацию, механизм их реализации и защиты							18	
<b>6. Правовое регулирование информации ограниченного доступа</b>								
1. Правовое регулирование информации ограниченного доступа	1							
2. Правовое регулирование информации ограниченного доступа			4					
3. Правовое регулирование информации ограниченного доступа							18	
<b>7. Правовая защита конфиденциальной информации</b>								
1. Правовая защита конфиденциальной информации	1							
2. Правовая защита конфиденциальной информации			4					
3. Правовая защита конфиденциальной информации							4	
<b>8. Организационное обеспечение защиты информации</b>								
1. Организационное обеспечение защиты информации	1							
2. Организационное обеспечение защиты информации			6					

3. Организационное обеспечение защиты информации							6	
Всего	12		24				72	

## **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Сычев Ю.Н. Защита информации и информационная безопасность: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
2. Баранова Е.К., Бабаш А.В. Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).
3. Жук А.П., Жук Е.П. Защита информации: Учебное пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).
4. Крамаров С.О., Тищенко Е.Н. Криптографическая защита информации: Учебное пособие(Москва: Издательский Центр РИО□).
5. Минзов А. С., Бобылева С. В., Осипов П. А., Попов А. А. Информационная безопасность и защита информации: практикум (Дубна: Государственный университет «Дубна»).
6. Кузьменко А.С. Информационная безопасность и защита информации: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...46.03.02.02 Документационное обеспечение управления](Красноярск: СФУ).
7. Кузьменко А.С. Информационная безопасность и защита информации: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...46.03.02.02 Документационное обеспечение управления](Красноярск: СФУ).

### **4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лицсертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
2. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лицсертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users Лицсертификат EAV- 0189835462 от 10.04.2017;
4. Kaspersky Endpoint Security Лицсертификат 2462170522081649547–546 от 22.05.2017.

### **4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс». <http://www.consultant.ru/>
2. Справочная правовая система «ГАРАНТ». <http://www.garant.ru/>

## **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.



## **6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы бакалавров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).