

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

**Кафедра истории России,
мировых и региональных
цивилизаций**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

**Кафедра истории России, мировых
и региональных цивилизаций**

наименование кафедры

Гергилев Д.Н.

подпись, инициалы, фамилия

«___» _____ 20__ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ:
ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ**

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

Направление подготовки / специальность 46.03.02 Документоведение и архивоведение
профиль подготовки 46.03.02.02
Документационное обеспечение управления

Направленность
(профиль)

Форма обучения

очная

Год набора

2018

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе

460000 «ИСТОРИЯ И АРХЕОЛОГИЯ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 46.03.02 Документоведение и архивоведение профиль
подготовки 46.03.02.02 Документационное обеспечение управления

Программу
составили

кандидат исторических наук, Доцент, Мариненко
Л.Е.

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

ОК-7:способностью к самоорганизации и самообразованию	
Уровень 1	Знать: основные методы самоорганизации и самообразования для осуществления профессиональной деятельности
Уровень 1	Уметь: разрабатывать индивидуальную траекторию самообразования
Уровень 1	Владеть: навыками управления своей познавательной деятельностью в области защиты информации на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования
ОК-10:способностью к использованию основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации	
Уровень 1	Знать: методы получения, хранения и переработке информации с соблюдением требований защиты информации
Уровень 1	Уметь: применять основные методы получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с соблюдением требований защиты информации
Уровень 1	Владеть: основными методами, способами и средствами получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с соблюдением требований защиты информации
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	
Уровень 1	Знать: основные требования в области защиты информации на основе действующего законодательства РФ
Уровень 1	Уметь: осуществлять процесс защиты информации с учетом основных требований информационной безопасности
Уровень 1	Владеть: навыками защиты информации для решения задач профессиональной деятельности
ПК-2: владением основами информационно-аналитической деятельности и способностью применять их в профессиональной сфере	
Уровень 1	Знать: методы критического анализа и синтеза информации для обеспечения информационной безопасности
Уровень 1	Уметь: анализировать информацию, используя правила защиты информации
Уровень 1	Владеть: навыками применения методов информационно-аналитической деятельности для решения поставленных задач в области защиты информации
ПК-4: способностью самостоятельно работать с различными источниками информации	
Уровень 1	Знать: способы эффективного поиска и отбора информации для осуществления деятельности в области защиты информации
Уровень 1	Уметь: выявлять, отбирать, использовать различные виды информации и корректно ее интерпретировать
Уровень 1	Владеть: навыками анализа содержания различных источников информации для осуществления деятельности по защите информации

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Защита информации: история и современность» является важным элементом базовой части подготовки специалистов в области документационного обеспечения управления. Она базируется на изучении в полном объеме таких дисциплин как "Правоведение", "Документоведение".

Дисциплина является основой для последующих дисциплин как "Конфиденциальное делопроизводство".

1.5 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)	Семестр
		8
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	1 (36)
занятия лекционного типа	0,33 (12)	0,33 (12)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,67 (24)	0,67 (24)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	2 (72)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Исторические аспекты развития деятельности по защите информации	2	2	0	10	ОК-10 ОК-7 ОПК-6 ПК-2 ПК-4
2	Информация как объект правоотношений	2	2	0	10	ОК-10 ОК-7 ОПК-6 ПК-2 ПК-4
3	Система защиты информации	2	2	0	10	ОК-10 ОК-7 ОПК-6 ПК-2 ПК-4
4	Государственная политика РФ в области защиты информации	2	2	0	10	ОК-10 ОК-7 ОПК-6 ПК-2 ПК-4
5	Конституционные гарантии прав граждан на информацию, механизм их реализации и защиты	0	4	0	10	ОК-10 ОК-7 ОПК-6 ПК-2 ПК-4
6	Правовое регулирование информации ограниченного доступа	2	4	0	4	ОК-10 ОК-7 ОПК-6 ПК-2 ПК-4
7	Правовая защита конфиденциальной информации	2	4	0	10	ОК-10 ОК-7 ОПК-6 ПК-2 ПК-4

8	Организационное обеспечение защиты информации	0	4	0	8	ОК-10 ОК-7 ОПК-6 ПК-2 ПК-4
Всего		12	24	0	72	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в acad. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Исторические аспекты развития деятельности по защите информации	2	0	0
2	2	Информация как объект правоотношений	2	0	0
3	3	Система защиты информации	2	0	0
4	4	Государственная политика РФ в области защиты информации	2	0	0
5	5	Конституционные гарантии прав граждан на информацию, механизм их реализации и защиты	0	0	0
6	6	Правовое регулирование информации ограниченного доступа	2	0	0
7	7	Правовая защита конфиденциальной информации	2	0	0
8	8	Организационное обеспечение защиты информации	0	0	0
Всего			12	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в acad. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	1	Исторические аспекты развития деятельности по защите информации	2	0	0
2	2	Информация как объект правоотношений	2	0	0
3	3	Система защиты информации	2	0	0
4	4	Государственная политика РФ в области защиты информации	2	0	0
5	5	Конституционные гарантии прав граждан на информацию, механизм их реализации и защиты	4	0	0
6	6	Правовое регулирование информации ограниченного доступа	4	0	0
7	7	Правовая защита конфиденциальной информации	4	0	0
8	8	Организационное обеспечение защиты информации	4	0	0
Всего			24	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

Л1.1	Сычев Ю.Н.	Защита информации и информационная безопасность: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021
Л1.2	Баранова Е.К., Бабаш А.В.	Информационная безопасность и защита информации: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО□, 2021
Л1.3	Жук А.П., Жук Е.П.	Защита информации: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО□, 2021
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Крамаров С.О., Тищенко Е.Н.	Криптографическая защита информации: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО□, 2020
Л2.2	Минзов А. С., Бобылева С. В., Осипов П. А., Попов А. А.	Информационная безопасность и защита информации: практикум	Дубна: Государственный университет «Дубна», 2020
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Кузьменко А.С.	Информационная безопасность и защита информации: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...46.03.02.02 Документационное обеспечение управления]	Красноярск: СФУ, 2018
Л3.2	Кузьменко А.С.	Информационная безопасность и защита информации: [учеб-метод. материалы к изучению дисциплины для ...46.03.02.02 Документационное обеспечение управления]	Красноярск: СФУ, 2018

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/
Э2	Справочная правовая система «ГАРАНТ»	http://www.garant.ru/

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Самостоятельная работа студента является неотъемлемой частью образовательного процесса и рассматривается как организационная форма обучения или система педагогических условий, обеспечивающих управление учебной деятельностью обучающихся, либо как деятельность студентов по освоению знаний и умений учебной и научной работы без посторонней помощи.

Целью самостоятельной работы является освоение в полном объеме образовательной программы, последовательная выработка навыков эффективной самостоятельной профессиональной (практической и научно-теоретической) деятельности, формирование способности к саморазвитию, творческому применению полученных знаний и способам адаптации к профессиональной работе в современном мире.

Формами самостоятельной работы студентов являются:

- систематическое чтение и изучение учебной, учебно-методической и научной литературы, нормативных правовых актов;
- составление плана, тезисов выступления;
- составление конспекта изучаемой литературы;
- реферат;
- доклад (тематическое сообщение);
- компьютерные презентации;
- решение ситуационных задач.

В соответствии с учебным планом по дисциплине «Защита информации: история и современность» самостоятельная работа студентов заключается:

- в проработке рекомендуемой и лично выбранной литературы в процессе подготовки к учебным занятиям, дополнении информации, полученной на лекциях и лабораторных занятиях;
- в систематизации и закреплении полученных теоретических знаний и практических материалов: выполнение письменных заданий;
- в подготовке рефератов и/или компьютерных презентаций по заданной теме;
- решение ситуационных задач.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

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

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

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

10 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).