

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

Б1.О.05 Информационные технологии и информационная  
безопасность в сфере противодействия коррупции  
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль)

40.04.01.07 Публичная власть: правовые основы организации и  
деятельности

Форма обучения

очная

Год набора

2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили \_\_\_\_\_

к.ю.н., Доцент, Гутник С. И.; к.ю.н., Заведующая кафедрой, Дамм И.

А.; к.ю.н., Доцент, Акунченко Е. А.

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Формирование у обучающихся системы знаний о современных информационных технологиях, применяемых в сфере противодействия коррупции, а также представления о работе с юридически значимой информацией, необходимой для реализации мероприятий по противодействию коррупции.

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

- сформировать систему знаний об информационных технологиях, применяемых в профессиональной юридической деятельности;
- изучить современные информационные технологии, позволяющие осуществлять мероприятия по противодействию коррупционным проявлениям;
- освоить способы применения современных информационных технологий в мероприятиях по противодействию коррупции;
- изучить понятие информации, правовых режимов конфиденциальности информации, информационной безопасности;
- освоить методику работы с информацией, подпадающей под различные правовые режимы безопасности;
- сформировать навыки выявления случаев, связанных с коррупционным воздействием на информацию, а также навыки предотвращения таких случаев.

### 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>ОПК-6: Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений</b>	
ОПК-6.1: Демонстрирует понимание принципов этики юриста, в том числе в части антикоррупционных стандартов поведения; способов профилактики и мер пресечения коррупционных (иных) правонарушений.	Принципы законности, беспристрастности и справедливости, уважения чести и достоинства, прав и свобод человека и гражданина, а также антикоррупционные стандарты поведения Руководствоваться принципами законности, беспристрастности и справедливости, уважения чести и достоинства, прав и свобод человека и гражданина в профессиональной деятельности юриста, антикоррупционными стандартами поведения Навыками честного и добросовестного исполнения профессиональных обязанностей в соответствии со стандартами поведения, в том числе антикоррупционными стандартами

ОПК-6.2: Формирует правовую позицию,	Способы формирования правовой позиции с учётом возможных коррупционных рисков и признаков
составляет юридические документы, экспертные заключения и разрабатывает правовые акты с учетом принципов этики юриста, в том числе в части антикоррупционных стандартов поведения.	коррупционного поведения Составлять юридические документы, экспертные заключения и разрабатывать правовые акты с учётом принципов этики юриста и антикоррупционных стандартов поведения Навыками работы с ситуациями, предполагающими формирование правовой позиции, составление юридических документов, экспертных заключений и разработку правовых актов с учётом принципов этики юриста и антикоррупционных стандартов поведения
<b>ОПК-7: Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности</b>	
ОПК-7.1: Применяет информационные технологий с учетом требований информационной безопасности для решения задач профессиональной деятельности	Основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере; методов и средств поиска, систематизации и обработки правовой информации Применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации; оформлять юридические документы и проводить статистический анализ информации Навыками применения полученных знаний сбора и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности
ОПК-7.2: Демонстрирует эффективную работу с базами данных, в том числе правовыми.	Основы использования правовых баз данных и требований информационной безопасности Использовать правовые базы данных в профессиональной деятельности Навыками использования правовых баз данных в деятельности по противодействию коррупции с учётом требований информационной безопасности

#### **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	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен)</b>	<b>1 (36)</b>	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

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

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	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. Информация и современные цифровые технологии в обществе</b>									
	1. Информация и современные цифровые технологии в обществе	4							
	2. Понятие информации и информационно-аналитической работы			2					
	3. Современные цифровые технологии. Правовые базы данных			2					
	4. Информация и современные цифровые технологии в обществе							24	
<b>2. Информационная безопасность: правовые и организационные аспекты</b>									
	1. Информационная безопасность: правовые и организационные аспекты	4							
	2. Система информационного законодательства			2					
	3. Правовые режимы информации			2					
	4. Особенности защиты персональной информации			2					

5. Правовые аспекты информационной безопасности			2					
6. Особенности коррупции в информационной сфере			4					
7. Информационная безопасность: правовые и организационные аспекты							24	
<b>3. Особенности противодействия коррупции в информационной сфере</b>								
1. Особенности противодействия коррупции в информационной сфере	4							
2. Понятие, содержание и виды антикоррупционных мер безопасности в информационной сфере			4					
3. Основные антикоррупционные правила и санкции безопасности в информационной сфере			4					
4. Особенности противодействия коррупции в информационной сфере							24	
Всего	12		24				72	

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

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

1. Серова Г. А. Информационные технологии в юридической деятельности: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
2. Информационное право и информационные технологии: практикум. направление подготовки 40.03.01 юриспруденция. профиль «информационно-правовой». квалификация выпускника – бакалавр (Ставрополь: СКФУ).
3. Едкова Т.А., Кичигин Н. В. Противодействие коррупции в федеральных органах исполнительной власти: Научно-практическое пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Сычев Ю.Н. Защита информации и информационная безопасность: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
5. Драпезо Р. Г., Волгин Ю. Г. Информационные технологии в юридической деятельности: курс лекций(Кемерово: КемГУ).
6. Леонтьев А. Н. Информационное право: учебное пособие(Волгоград: ВолГГУ).
7. Акунченко Е. А., Вырва П. А., Дамм И. А., Коваль Ю. А., Константинов А. С., Сухарева К. С., Щедрин Н. В., Янов О. А. Основы антикоррупционного просвещения в сфере образования: учебно-методический комплекс(Красноярск: СФУ).
8. Дамм И. А., Акунченко Е. А., Волкова М. А. Управление коррупционными рисками в сфере закупок: Учебно-методическое пособие для практических занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы(Красноярск: СФУ).
9. Дамм И. А., Акунченко Е. А., Волкова М. А., Сухарева К. С. Предупреждение коррупции в молодежной среде: учебно-методическое пособие для практических занятий, лабораторного практикума и самостоятельной работы(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® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level
2. Microsoft® Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level

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

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Доступ через электронную информационно-образовательную среду СФУ.



2. Научная электронная библиотека E-library.ru. Доступ через электронную информационно-образовательную среду СФУ.
3. Электронная библиотека диссертаций РГБ. Доступ через электронную информационно-образовательную среду СФУ.

### **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)**

Для организации и проведения обучения по дисциплине студенту и преподавателю необходимо иметь компьютер (-ы), оборудованный (-ые) веб-камерой и микрофоном, с подключением к сети Интернет и доступ в электронную информационно-образовательную среду СФУ.