

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

Б1.О.08 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)

40.04.01.01 Правосудие по уголовным делам

Форма обучения

заочная

Год набора

2023

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.ю.н., доцент, С.И. Гутник; к.ю.н., заведующая кафедрой, И.А. Дамм;

к.ю.н., доцент, И.А. Акунченко

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
ОПК-6: Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений	
ОПК-6.1: Демонстрирует понимание принципов этики юриста, в том числе в части антикоррупционных стандартов поведения; способов профилактики и мер пресечения коррупционных (иных) правонарушений.	Знать основные требования профессиональной этики юриста и установленные антикоррупционные стандарты юридической деятельности и поведения юриста, а также правила и способы идентификации коррупции в конкретной жизненной ситуации. Уметь осуществлять профессиональную юридическую деятельность с соблюдением этических и антикоррупционных требований, а также проектирование и применение эффективных мер предупреждения коррупции в конкретной жизненной ситуации. Владеть навыками реализации юридической деятельности с соблюдением профессиональной этики и антикоррупционных стандартов, а также выявления коррупционно опасной ситуации и выбора действенных мер ее предупреждения.

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

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
Контактная работа с преподавателем:	0,67 (24)	
занятия лекционного типа	0,22 (8)	
практические занятия	0,44 (16)	
Самостоятельная работа обучающихся:	3,08 (111)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,25 (9)	

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
1. Информация и современные цифровые технологии в обществе									
	1. Информация и современные цифровые технологии в обществе	4							
	2. Понятие информации и информационно-аналитической работы			1					
	3. Современные цифровые технологии. Правовые базы данных			1					
	4. Информация и современные цифровые технологии в обществе							33	
2. Информационная безопасность: правовые и организационные аспекты									
	1. Информационная безопасность: правовые и организационные аспекты	2							
	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			2					
7. Информационная безопасность: правовые и организационные аспекты							45	
3. Особенности противодействия коррупции в информационной сфере								
1. Особенности противодействия коррупции в информационной сфере	2							
2. Понятие, содержание и виды антикоррупционных мер безопасности в информационной сфере			2					
3. Основные антикоррупционные правила и санкции безопасности в информационной сфере			2					
4. Особенности противодействия коррупции в информационной сфере							33	
Всего	8		16				111	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Абрамов Р.А., Мухаев Р.Т. Государственная антикоррупционная политика: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
2. Серова Г. А. Информационные технологии в юридической деятельности: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
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: ВолгГТУ).

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)

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, оснащенные современными средствами воспроизведения и визуализации видео и аудио информации, демонстрации, получения и передачи электронных документов и включающие специализированную мебель; компьютер(-ы), имеющий(-ие) соответствующее лицензионное программное обеспечение, с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и доступ в электронную информационно-образовательную среду СФУ; демонстрационное оборудование (проектор, настенный монитор, плазменный комплекс); магнитно-маркерная доска.

Помещения для самостоятельной работы – аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа в дистанционной форме студенту и преподавателю необходимо иметь компьютер (-ы), оборудованный (-ые) веб-камерой и микрофоном, с подключением к сети Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду СФУ.