

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

Б1.В.ДВ.01.01 Информационное право

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль)

09.04.03.07 Информационное обеспечение финансового мониторинга

Форма обучения

очная

Год набора

2022

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Доцент, Юронен Е.А.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания состоит в формировании у обучающихся глубоких знаний в области информационного права, способности анализировать социально значимые проблемы и процессы, понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучение основных научных проблем и дискуссионных вопросов теории информационного права;
- получение комплексных знаний по вопросам правового регулирования производства, распространения и хранения информации.

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
ПК-1: Способность владеть методами информационно-аналитической работы, связанными с финансовыми аспектами деятельности коммерческих и некоммерческих организаций различных организационно-правовых форм, в том числе финансово-кредитных, органов государственной власти и местного самоуправления	
ПК-1: Способность владеть методами информационно-аналитической работы, связанными с финансовыми аспектами деятельности коммерческих и некоммерческих организаций различных организационно-правовых форм, в том числе финансово-кредитных, органов государственной власти и местного самоуправления	содержание, специфику основных понятий и институтов информационного права; состав участников информационных правоотношений и особенности их правового положения осуществлять качественный сбор и анализ источников информационного права системой мер по защите прав участников информационных правоотношений
ПК-3: Способность организовывать технологический процесс защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы по финансовому мониторингу (Росфинмониторинг), Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	

ПК-3: Способность организовывать	правовые основы деятельности органов государственной власти, осуществляющих
технологический процесс защиты информации ограниченного доступа в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы по финансовому мониторингу (Росфинмониторинг), Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю	государственное регулирование информационных отношений; виды и особенности юридической ответственности, признаки составов правонарушений в информационной сфере; систему мер по защите прав участников информационных правоотношений осуществлять качественный анализ фактической информации, имеющей значение для реализации информационно-правовых норм; вырабатывать качественные практические рекомендации, направленные на эффективное разрешение проблем в информационно-правовой сфере системой мер по защите прав участников информационных правоотношений

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=10145>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1,33 (48)	
занятия лекционного типа	0,44 (16)	
практические занятия	0,89 (32)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2,67 (96)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

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
1. Информационное право. Информация как объект правоотношений									
	1. Понятие, предмет и источники информационного права	1							
	2. Информация как объект правоотношений. Свойства информации. Правовой режим информации. Информация в частноправовых отношениях. Информация в публично-правовых отношениях	3							
	3. Право на доступ к информации, Открытая информация. Общедоступная информация. Информация как общественное достояние	4							
	4. Правовые проблемы виртуальной среды Интернет			4					
	5. Правовое регулирование деятельности средств массовой информации и телекоммуникаций			4					
	6. Правонарушения в информационной сфере и ответственность за их совершение			4					

7. Изучение теоретического материала							6	
8. Подготовка и выполнение практических работ							14	
9. Подготовка и защита реферата							36	
2. Правовое регулирование доступности информации								
1. Конфиденциальность информации. Информация ограниченного доступа. Тайны в российском законодательстве. Тайны в государственной сфере. Тайны в предпринимательской сфере. Профессиональные тайны	4							
2. Тайны личности. Персональные данные	2							
3. Правовой режим государственной тайны и межгосударственных секретов			4					
4. Правовой режим профессиональной тайны			4					
5. Правовой режим коммерческой тайны и ноу-хау			4					
6. Правовой режим тайны личной жизни и персональных данных			4					
7. Изучение теоретического материала							6	
8. Подготовка и выполнение практических работ							14	
3. Электронный документооборот								
1. Электронные документы. Электронный документооборот. Электронная подпись	2							
2. Основы правового регулирования электронного документооборота			4					
3. Изучение теоретического материала							6	
4. Подготовка и выполнение практических работ							14	
Всего	16		32				96	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Информационное право и информационные технологии: практикум. направление подготовки 40.03.01 юриспруденция. профиль «информационно-правовой». квалификация выпускника – бакалавр (Ставрополь: СКФУ).
2. Леонтьев А. Н. Информационное право: учебное пособие(Волгоград: ВолгГТУ).
3. Толстой В. С. Гражданское информационное право: монография (Москва: Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования [АПК и ППРО]).
4. Изолитов А. С., Шумилов А. Ю. Совершенствование порядка распространения информации в условиях действия исключительных правовых режимов: монография(Москва: Издательский дом Шумиловой И.И.).
5. Рассолов М. М. Информационное право: учебное пособие(Москва: Юрист).
6. Бачило И. Л. Информационное право: учебник для студентов вузов по спец. "Юриспруденция"(Москва: Высшее образование).
7. Городов О. А. Основы информационного права России: учебное пособие (Санкт-Петербург: Юридический центр Пресс).
8. Тедеев А. А. Информационное право (право Интернета): [учебное пособие](Москва: ЭКСМО).

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. электронные таблицы Excel;
2. средство для создания и просмотра презентаций “Microsoft Office PowerPoint”.

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

1. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения по дисциплине обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, и отвечают техническим требованиям организации, как на территории Университета, так и вне ее.
2. Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

3. доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
4. фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
5. проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
6. формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
7. взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.
- 8.

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 лекционных занятий по дисциплине обеспечивают использование и демонстрацию тематических иллюстраций, соответствующих программе дисциплины в составе:

- ПЭВМ с доступом в Интернет (операционная система, офисные программы, антивирусные программы);
- мультимедийный проектор с дистанционным управлением.