Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подполежеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc6 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Юридический факультет Кафедра конституционного и гражданского права

Согласовано

и.о. декана юридического факультета

«18 » марта 2024 г.

/Узденов Ш.Ш./

## Рабочая программа дисциплины

Правовое обеспечение информационной безопасности

Направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция

### Программа подготовки:

Уголовный процесс, криминалистика и судебная экспертиза, теория оперативно-розыскной деятельности

### Квалификация Магистр

Формы обучения

Очная, очно-заочная, заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой

юридического факультета

Протокол «14» марта 2024 г. № 7

Председатель УМКом \_\_

/Софинская Е.Л.

конституционного и гражданского права

Протокол от «06» марта 2024/г. № 7

И.о. зав. кафедрой

/Сергеева С.Н./

Автор-составитель: К.т.н., доцент Петрова В.Ю.

Рабочая программа дисциплины «Правовое обеспечение информационной безопасности» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 25.11.2020 г. № 1451.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	3
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	3
3.	Объем и содержание дисциплины	4
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	8
	по дисциплине	
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	15
7.	Методические указания по освоению дисциплины	16
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	16
	дисциплине	
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	17

### 1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

### 1.1 Цель и задачи дисциплины

### Цель освоения дисциплины:

**Основной целью** изучения дисциплины состоит в создании условий для активизации самостоятельного участия студента всех форм обучения в процессе изучения учебной дисциплины; подготовка квалифицированных кадров, способных самостоятельно решать сложные задачи в области применения законодательства в сфере информационных технологий и организации защиты информации.

### Основные задачи:

- изучение теоретических положений, необходимых для правильного толкования и применения законодательства в области информационных технологий и организации защиты информации;
- формирование у магистров профессионального правосознания юриста в области применения информационных технологий и организации защиты информации;
- формирование у магистров приемов и технологий сбора, систематизации и анализа нормативной и фактической информации, имеющей значение для реализации правовых норм в сфере правового обеспечения информационной безопасности субъектов.

### 1.2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

**ОПК-2.** Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов;

**ОПК-7.** Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Учебная дисциплина «Правовое обеспечение информационной безопасности» носит комплексный характер, ее содержание тесно взаимосвязано с правовыми дисциплинами.

Приступая к изучению данной дисциплины, студенты должны овладеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером, уметь анализировать, правильно толковать правовые нормы использования информационных технологий, в том числе и в области защиты информации, уголовного и административного законодательства, научиться работать с информацией в глобальной компьютерной сети, практически применять свои знания, умения и навыки при изучении дисциплины «Правовое обеспечение информационной безопасности». Освоение указанной дисциплины способствует успешному прохождению практики, выполнению научно-

исследовательской работы. В рамках прохождения учебной дисциплины предусмотрены встречи с представителями правоохранительных органов, адвокатуры, мастер-классы экспертов.

### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения		
	Очная	Очно-	Заочная
		заочная	
Объем дисциплины в зачетных единицах	2	2	2
Объем дисциплины в часах	72 (38) <sup>1</sup>	$72(26)^2$	$72(14)^3$
Контактная работа	38,3 (38) <sup>4</sup>	26,3 (26) <sup>5</sup>	14,3 (14) <sup>6</sup>
Лекции	18 (18) <sup>7</sup>	$12(12)^8$	6 (6) <sup>9</sup>
Практические занятия	18 (18) <sup>10</sup>	12 (12) <sup>11</sup>	6 (6) <sup>12</sup>
Контактные часы на промежуточную	2,3 (2) <sup>13</sup>	$2,3(2)^{14}$	$2,3(2)^{15}$
аттестацию:	·	2,3 (2)	
Предэкзаменационная консультация	$2(2)^{16}$	$2(2)^{17}$	$2(2)^{18}$
Экзамен	0,3	0,3	0,3
Самостоятельная работа	24	36	48
Контроль	9,7	9,7	9,7

Форма промежуточной аттестации: по очной форме обучения — экзамен во 2 семестре, по очно-заочной форме обучения — экзамен во 2 семестре, по заочной форме обучения — экзамен во 2 семестре.

### 3.2 Содержание дисциплины

### По очной форме

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием Кол-во часов

-

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 2 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 3 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 4 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 5 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 6 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 10 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 11 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 12 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 13 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 14 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 15 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 16 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 17 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 18 Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Правовое регулирование отношений в области	4	4
информационной безопасности. Международные		
стандарты безопасности.		
Основные понятия. Общие положения. Типы и виды		
информационной безопасности. Участники отношений в		
области информационной безопасности. Федеральные,		
региональные, местные законы по информационной		
безопасности. Основные международные акты,		
регулирующие сферу информационной безопасности.		
Объективные и субъективные предпосылки создания		
глобального общества. Роль Интернета в мировом		
информационном пространстве. Глобальные ожидания и		
опасения человечества. Негативные последствия глобальной		
информатизации общества. Конституция РФ о правовом		
обеспечении информационной сферы. Федеральное		
законодательство в сфере информационной безопасности.		
Федеральные законы, Указы Президента РФ и иные		
нормативно-правовые акты по вопросам информационной		
безопасности. Организационное обеспечение		
информационной безопасности. Международное		
сотрудничество России в области		
обеспечения информационной безопасности.		
Тема 2. Основные понятия, виды и источники	4	4
информации, подлежащей защите.		
Информация и право. Научно-технический прогресс и		
условия формирования информационного общества.		
Информатика и правовые дисциплины. Информационное		
право. Виды информации, подлежащей защите. Понятие		
информации с ограниченным доступом. Соотношение тайн и		
права на информацию.		
Тема 3. Основы государственной политики Российской	4	4
Федерации обеспечения информационной безопасности.		
Организационно - правовые методы обеспечения		
финансово-информационной безопасности.		
Методы государственного регулирования информационной		
безопасности. Программы развития информационной		
безопасности. Статистическое наблюдение в области		
информационной безопасности. Государственная поддержка		
информационной безопасности в Российской федерации.		
Информационное обеспечение информационной		
безопасности.		
Тема 4. Понятие и режим государственной тайны.	4	4
Понятие и режим коммерческой тайны в РФ. Практика		
защиты коммерческой тайны за рубежом.		
Понятие государственной тайны, правовое регулирование.		
Режим государственной тайны. Понятие коммерческой		
тайны, правовое регулирование. Режим коммерческой		
тайны. Практика правового		

регулирования и защиты коммерческой тайны за рубежом.		
Тема 5. Проблемы и угрозы информационной	2	2
безопасности. Понятие информационной безопасности.		
Основные проблемы информационной безопасности и пути		
их решения. Виды и источники угроз информационной		
безопасности. Информационные противостояния от		
древности до Нового времени.		
Информационные войны XX века. Место информационной		
безопасности в системе национальной безопасности России.		
ВСЕГО	18 (18) <sup>19</sup>	18 (18) <sup>20</sup>

### По очно-заочной форме

Наименование разделов (тем)	Кол-во часов	
Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Правовое регулирование отношений в области	4	4
информационной безопасности. Международные		
стандарты безопасности.		
Основные понятия. Общие положения. Типы и виды		
информационной безопасности. Участники отношений в		
области информационной безопасности. Федеральные,		
региональные, местные законы по информационной		
безопасности. Основные международные акты,		
регулирующие сферу информационной безопасности.		
Объективные и субъективные предпосылки создания		
глобального общества. Роль Интернета в мировом		
информационном пространстве. Глобальные ожидания и		
опасения человечества. Негативные последствия глобальной		
информатизации общества. Конституция РФ о правовом		
обеспечении информационной сферы. Федеральное		
законодательство в сфере информационной безопасности.		
Федеральные законы, Указы Президента РФ и иные		
нормативно-правовые акты по вопросам информационной		
безопасности. Организационное обеспечение		
информационной безопасности. Международное		
сотрудничество России в области		
обеспечения информационной безопасности.		
Тема 2. Основные понятия, виды и источники	2	2
информации, подлежащей защите.		
Информация и право. Научно-технический прогресс и		
условия формирования информационного общества.		
Информатика и правовые дисциплины. Информационное		
право. Виды информации, подлежащей защите. Понятие		

<sup>19</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. 20

1		
информации с ограниченным доступом. Соотношение тайн и		
права на информацию.		
Тема 3. Основы государственной политики Российской	2	2
Федерации обеспечения информационной безопасности.		
Организационно - правовые методы обеспечения		
финансово-информационной безопасности.		
Методы государственного регулирования информационной		
безопасности. Программы развития информационной		
безопасности. Статистическое наблюдение в области		
информационной безопасности. Государственная поддержка		
информационной безопасности в Российской федерации.		
Информационное обеспечение информационной		
безопасности.		
Тема 4. Понятие и режим государственной тайны.	2	2
Понятие и режим коммерческой тайны в РФ. Практика		
защиты коммерческой тайны за рубежом.		
Понятие государственной тайны, правовое регулирование.		
Режим государственной тайны. Понятие коммерческой		
тайны, правовое регулирование. Режим коммерческой		
тайны. Практика правового		
регулирования и защиты коммерческой тайны за рубежом.		
Тема 5. Проблемы и угрозы информационной	2	2
безопасности. Понятие информационной безопасности.		
Основные проблемы информационной безопасности и пути		
их решения. Виды и источники угроз информационной		
безопасности. Информационные противостояния от		
древности до Нового времени.		
Информационные войны XX века. Место информационной		
безопасности в системе национальной безопасности России.		
ВСЕГО	$12(12)^{21}$	12 (12) <sup>22</sup>
	` ′	` '

По заочной форме

Наименование разделов (тем)	Кол-1	во часов
Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
Тема 1. Правовое регулирование отношений в области	2	-
информационной безопасности. Международные		
стандарты безопасности.		
Основные понятия. Общие положения. Типы и виды		
информационной безопасности. Участники отношений в		
области информационной безопасности. Федеральные,		
региональные, местные законы по информационной		
безопасности. Основные международные акты,		
регулирующие сферу информационной безопасности.		
Объективные и субъективные предпосылки создания		

21 22

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

глобального общества. Роль Интернета в мировом информационном пространстве. Глобальные ожидания и опасения человечества. Негативные последствия глобальной информатизации общества. Конституция РФ о правовом обеспечении информационной сферы. Федеральное законодательство в сфере информационной безопасности. Федеральные законы, Указы Президента РФ и иные нормативно-правовые акты по вопросам информационной безопасности. Организационное обеспечение информационной безопасности. Международное сотрудничество России в области обеспечения информационной безопасности.		
Тема 2. Основные понятия, виды и источники	-	2
информации, подлежащей защите. Информация и право. Научно-технический прогресс и условия формирования информационного общества. Информатика и правовые дисциплины. Информационное право. Виды информации, подлежащей защите. Понятие информации с ограниченным доступом. Соотношение тайн и права на информацию.		
Тема 3. Основы государственной политики Российской	2	-
Федерации обеспечения информационной безопасности.		
Организационно - правовые методы обеспечения		
финансово-информационной безопасности.		
Методы государственного регулирования информационной		
безопасности. Программы развития информационной		
безопасности. Статистическое наблюдение в области		
информационной безопасности. Государственная поддержка		
информационной безопасности в Российской федерации.		
Информационное обеспечение информационной		
безопасности.		
Тема 4. Понятие и режим государственной тайны.	-	2
Понятие и режим коммерческой тайны в РФ. Практика		
защиты коммерческой тайны за рубежом.		
Понятие государственной тайны, правовое регулирование.		
Режим государственной тайны. Понятие коммерческой		
тайны, правовое регулирование. Режим коммерческой		
тайны. Практика правового		
регулирования и защиты коммерческой тайны за рубежом.		
Тема 5. Проблемы и угрозы информационной	2	2
безопасности. Понятие информационной безопасности.		
Основные проблемы информационной безопасности и пути		
их решения. Виды и источники угроз информационной		
безопасности. Информационные противостояния от		
древности до Нового времени.		
Информационные войны XX века. Место информационной		
безопасности в системе национальной безопасности России.		

**ΒСΕΓΟ** 6 (6)<sup>23</sup> 6 (6)<sup>24</sup>

# 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Толга		I/	Фотоб	Моженте	Фото
Темы для		Кол-во	Формы	Методическ	Формы
самостоятел	Изучаемые вопросы	часов	самостоят	ие	отчетнос
РНОСО	y	ОФ/ОЗ	ельной	обеспечени	ТИ
изучения		Ф/ЗФ	работы	Я	
<b>Тема</b> 1.	Основные понятия. Общие	6/8/10	Подготовка	Основная	Презентац
Правовое	положения. Типы и виды		к занятиям,	литература,	ия, доклад,
регулировани	информационной безопасности.		изучение	дополнительн	тестовые
е отношений в	Участники отношений в области		литературы	ая	задания
области	информационной безопасности.		и судебной	литература	дискуссия
информацион	Федеральные, региональные,		практики		разбор
ной	местные законы по				конкретны
безопасности.	информационной безопасности.				х ситуаций
Международн	Основные международные акты,				
ые стандарты	регулирующие сферу				
безопасности.	информационной безопасности.				
	Объективные и субъективные				
	предпосылки создания				
	глобального общества. Роль				
	Интернета в мировом				
	информационном пространстве.				
	Глобальные ожидания и				
	опасения человечества.				
	Негативные последствия				
	глобальной информатизации				
	общества. Конституция РФ о				
	правовом обеспечении				
	информационной сферы.				
	Федеральное законодательство в				
	сфере информационной				
	безопасности. Федеральные				
	законы, Указы Президента РФ и				
	иные нормативно-правовые акты				
	по вопросам информационной				
	безопасности. Организационное				
	обеспечение информационной				
	безопасности. Международное				
	сотрудничество России в области				
	обеспечения информационной				
	безопасности.				
Тема 2.	Информация и право. Научно-	6/8/10	Подготовка	Основная	Презентац
Основные	технический прогресс и условия		к занятиям,	литература,	ия, доклад,
понятия,	формирования информационного		изучение	дополнительн	тестовые
виды и	общества. Информатика и		литературы	ая	задания

23

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

источники	правовые дисциплины.		и судебной	литература	дискуссия
информации,	Информационное право. Виды		практики		разбор
подлежащей	информации, подлежащей				конкретны
защите.	защите. Понятие информации с				х ситуаций
	ограниченным доступом.				
	Соотношение тайн и права на				
	информацию.				
Тема 3.	Методы государственного	4/8/10	Подготовка	Основная	Презентац
Основы	регулирования информационной		к занятиям,	литература,	ия, доклад,
государственн	безопасности. Программы		изучение	дополнительн	тестовые
ой политики	развития информационной		литературы	ая	задания
Российской	безопасности. Статистическое		и судебной	литература	дискуссия
Федерации	наблюдение в области		практики		разбор
обеспечения	информационной безопасности.				конкретны
информацион	Государственная поддержка				х ситуаций
ной	информационной безопасности в				
безопасности.	Российской федерации.				
Организацион	Информационное обеспечение				
но - правовые	информационной безопасности.				
методы					
обеспечения					
финансово-					
информацион					
ной					
безопасности.		112110			
<b>Тема</b> 4.	Понятие государственной тайны,	4/6/10	Подготовка	Основная	Презентац
Понятие и	правовое регулирование. Режим		к занятиям,	литература,	ия, доклад,
режим	государственной тайны. Понятие		изучение	дополнительн	тестовые
государственн	коммерческой тайны, правовое		литературы	ая	задания
ой тайны.	регулирование. Режим		и судебной	литература	дискуссия
Понятие и	коммерческой тайны. Практика		практики		разбор
режим	правового				конкретны
коммерческой	регулирования и защиты				х ситуаций
тайны в РФ.	коммерческой тайны за рубежом.				
Практика					
защиты					
коммерческой					
тайны за					
рубежом.	Ogyanyya	1/6/9	Подположения	Oovenvag	Перополутолу
Тема 5.	Основные проблемы информационной безопасности и	4/6/8	Подготовка	Основная	Презентац
Проблемы и угрозы	_		к занятиям, изучение	литература,	ия, доклад,
угрозы информацион	1		•	дополнительн ая	тестовые
информацион   ной	источники угроз информационной безопасности.		литературы и судебной	ая литература	задания
нои безопасности.	Информационные		практики	литература	дискуссия разбор
Понятие	противостояния от древности до		практики		конкретны
информацион	Нового времени.				х ситуаций
информацион ной	Пового времени. Информационные войны XX				лентуации
нои безопасности.	века. Место информационной				
осзопасности.	безопасности в системе				
	национальной безопасности				
	России.				
ИТОГО	I OCCHI.	24/36/48			
итого		<i>44/3</i> 0/48			

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоение образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-2. Способен самостоятельно готовить экспертные	1.Работа на учебных занятиях.
юридические заключения и проводить экспертизу	2.Самостоятельная работа.
нормативных (индивидуальных) правовых актов.	
ОПК-7. Способен применять информационные	1.Работа на учебных занятиях.
технологии и использовать правовые базы данных для	2.Самостоятельная работа.
решения задач профессиональной деятельности с учетом	
требований информационной безопасности.	

# 5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценив аемые компете нции	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК - 2	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа.	Знать: - нормативно-правовые акты, обеспечивающие информационную безопасность Уметь: - самостоятельно готовить экспертные заключения нормативно — правовых актов, обеспечивающих информационную безопасность	презентация доклад, тестовые задания	Шкала оценивания презентации , Шкала оценивания тестового задания; Шкала оценивания доклада
	Продвинут	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоятельная работа.	Знать: - нормативно-правовые акты, обеспечивающие информационную безопасность Уметь: - самостоятельно готовить экспертные заключения нормативно — правовых актов, обеспечивающих информационную безопасность Владеть: - навыками проведения экспертных заключений нормативно-правовых актов, обеспечивающих информационную безопасность	презентация доклад, тестовые задания дискуссия разбор конкретных ситуаций	Шкала оценивания презентации Шкала оценивания тестового задания; Шкала оценивания доклада Шкала оценивания дискуссии Шкала оценивания дискуссии шкала оценивания разбора конкретных ситуаций
ОПК - 7	Пороговый	1.Работа	Знать:	презентация	Шкала

		на	учебных	- инфо	рмацию,	доклад,	оценивания
		занятиях.	<i>J</i> == = = = = = = = = = = = = = = = = =	содержащуюся	в В	тестовые	презентации
		2.Самосто	ятельная	отраслевых базах		задания	Шкала
		работа.		для решения	задач		оценивания
		1		профессиональной	[		тестового
				деятельности			задания;
				Уметь:			Шкала
				- применять инфо	рмацию,		оценивания
				содержащуюся	В		доклада
				отраслевых базах	данных,		
				для решения	задач		
				профессиональной			
				деятельности			
	Продвинут	1.Работа		Знать:		презентация	Шкала
	ый	на	учебных	_	ормацию,	доклад,	оценивания
		занятиях.		содержащуюся	В	тестовые	презентации
		2.Самосто	ятельная	отраслевых базах	данных,	задания	Шкала
		работа.		для решения	задач	дискуссия	оценивания
				профессиональной		разбор	тестового
				деятельности		конкретных	задания;
				Уметь:		ситуаций	Шкала
				- применять инфо	ормацию,		оценивания
				содержащуюся	В		доклада
				отраслевых базах			Шкала
				для решения	задач		оценивания
				профессиональной			дискуссии
				Владеть:			Шкала
,					именения		оценивания
				отраслевых	OHOTOM V		разбора
				информационных			конкретных
				сервисов с соблюд требований	снисм		ситуаций
				треоовании информационной			
				безопасности.			
				оезопасности.			

## Шкала оценивания разбора конкретных ситуаций

Критерии оценивания	Максимальное количество
	баллов
Ситуация разобрана правильно, дано развернутое пояснение и	10
обоснование сделанного заключения. Высокий научно-теоретический	
уровень выполнений задания. Обучающийся демонстрирует	
методологические и теоретические знания, свободно владеет научной	
терминологией, показывает высокую степень творчества и	
самостоятельности в подходе к анализу ситуации и ее решению,	
доказательность и убедительность. При рассмотрении ситуации,	
грамотно применяется действующее законодательство и судебная	
практика. Самостоятельно и правильно может составить	
квалифицированное обоснование ситуации.	
Ситуация разобрана правильно, дано развернутое пояснение и	7
обоснование сделанного заключения. Хороший научно-теоретический	

уровень выполнений задания. Обучающийся демонстрирует		
методологические и теоретические знания, свободно владеет научной		
терминологией. При рассмотрении ситуации грамотно применяет		
действующее законодательство. Допускает неточности при		
составлении квалифицированного обоснования ситуации.		
Ситуация разобрана правильно, заключения было дано при активной	4	
помощи преподавателя. Низкий научно-теоретический уровень		
выполнений задания. Обучающийся имеет ограниченные		
теоретические знания, допускает существенные ошибки. При		
рассмотрении ситуации слабо ориентируется в действующем		
законодательстве. Допускает неточности при составлении		
квалифицированного обоснования ситуации.		
Ситуация разобрана не верно, обсуждение и помощь преподавателя не	2	
привели к правильному заключению. Обучающийся обнаруживает		
неспособность к построению самостоятельных заключений. При		
рассмотрении ситуации слабо ориентируется в действующем		
законодательстве. Не может самостоятельно составить		
квалифицированное обоснование ситуации.		

#### Написание доклада оценивается

В качестве оценки используется следующие критерии:

- 10–9 баллов. Содержание доклада соответствует его названию. Доклад оформлен в соответствии с требованиями. В тексте полностью раскрыты ключевые аспекты проблемы, содержится список литературы. Студент хорошо ориентируется в тексте доклада и рассматриваемой проблеме, самостоятельно отвечает на вопросы, не пользуясь текстом доклада или прибегая к нему в минимальном объеме, иллюстрирует свой ответ практическими примерами, делает необходимые обоснованные выводы.
- 8–7 баллов. Содержание доклада соответствует его названию. Доклад оформлен в соответствии с требованиями. В тексте раскрыты ключевые аспекты проблемы, содержится список литературы. Студент ориентируется в тексте доклада и рассматриваемой проблеме, отвечает на вопросы, пользуясь текстом доклада, делает необходимые выводы.
- 6–5 баллов. Содержание доклада соответствует его названию. Доклад оформлен в соответствии с требованиями, содержит список литературы. Студент отвечает на вопросы, пользуясь текстом доклада, делает необходимые обоснованные выводы при условии оказания наводящей помощи.
- 4–1 баллов. Содержание доклада соответствует его названию. Доклад оформлен в соответствии с требованиями, содержит список литературы. Студент отвечает на вопросы, только путем обращения к тексту доклада, делает необходимые выводы только при условии оказания ему активной помощи.
- 0 баллов. Содержание доклада не соответствует его названию, не раскрывает рассматриваемый вопрос. Оформление не соответствует необходимым требованиям. В тексте доклада студент не ориентируется, не может дать необходимых разъяснений по тексту.

#### Презентация оценивается

В качестве оценки используется следующие критерии:

17–20 баллов. Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент

показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.

- 13–16 баллов. Содержание презентации недостаточно полно раскрывает цели и задачи темы, работа выполнена на недостаточно широкой базе источников и не учитывает новейшие достижения, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.
- 7–12 баллов. Содержание презентации не отражает особенности проблематики избранной темы, не соответствует полностью поставленным задачам, база источников является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения историографии темы, студент показал неуверенное владение материалом, неумение отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.

0-6 баллов. Работа не имеет логичной структуры, содержание работы в основном не соответствует теме, база источников работы является недостаточной для решения поставленных задач, студент показал неуверенное владение материалом, неумение формулировать собственную позицию.

### Тест оценивается

В качестве оценки используется следующие критерии:

Критерии, используемые при оценивании ответов на тестовые задания

Количество правильных ответов	Отметка	Количество баллов	
17-20	отлично	17–20	
13-16	хорошо	13–16	
7-12	удовлетворительно	7–12	
0 -6	неудовлетворительно	0–6	

### Шкала оценивания дискуссии

Критерии оценивания	Максимальное
	количество
	баллов
Высказывание соответствует заданной теме, характеризуется высокой	10
информативностью и оригинальностью, аргументы подкреплены	
убедительными примерами. Объем высказывания заметно не отличается	
от объема высказывания других участников дискуссии. Реплики	
логически взаимодействуют с репликами собеседников. Реакция на	
высказывание собеседника следует достаточно быстро. Присутствует	
визуальный контакт с собеседниками.	
Допускается незначительное отклонение от темы дискуссии.	7
Высказывание носит отчасти тривиальный, поверхностный характер. Не	
все аргументы подкреплены примерами. Объем высказывания заметно	
превышает объем высказывания других участников дискуссии или,	
наоборот, является меньшим. Реплики не вполне логично согласуются с	
высказываем предыдущего собеседника. Реакция на высказывание	
собеседника следует после короткой заминки. Попытки установить	

визуальный контакт с собеседниками носят эпизодический характер.			
Высказывание характеризуется низкой информативностью,	4		
стереотипностью, не отражает полного понимания темы дискуссии.			
Аргументы сформулированы абстрактно. Примеры отсутствуют.			
Общее время говорения – более 4 минут или менее 1 минуты. Не			
прослеживается логическая связь с репликой предыдущего собеседника.			
Реакция на высказывание собеседника следует после длительной паузы			
или, напротив, допускается неуместное перебивание речи других			
участников дискуссии. Визуальный контакт с собеседниками отсутствует.			
Высказывание не соответствует заданной теме, отсутствуют аргументы в	2		
пользу какой-либо точки зрения. Объем высказывания не превышает 3			
предложений. Отсутствует взаимодействие с другими участниками			
дискуссии.			

# 5.3. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

### Примерный перечень тем для подготовки презентаций

- 1. Угрозы информационной безопасности.
- 2. Государственная политика в сфере информационной безопасности.
- 3. Государственное управление в информационной сфере.
- 4. Влияние современных условий политического и социально экономического развития страны на обеспечение информационной безопасности.
- 5. Основные задачи по обеспечению информационной безопасности.
- 6. Права граждан в информационной сфере.
- 7. Государственная тайна.
- 8. Причинный комплекс факторов преступности в информационной сфере.
- 9. Особенности мотивации преступного поведения в информационной сфере.
- 10. Криминологический анализ международного и зарубежного опыта предупреждения преступности в информационной сфере;
- 11. Основные направления международного сотрудничества в области обеспечения информационной безопасности

### Примерные тестовые задания

# 1. Цели информационной безопасности – своевременное обнаружение, предупреждение:

- 1. чрезвычайных ситуаций
- 2. инсайдерства в организации
- 3. несанкционированного доступа, воздействия в сети

### 2. Виды информационной безопасности:

- 1. клиентская, серверная, сетевая
- 2. персональная, корпоративная, государственная
- 3. локальная, глобальная, смешанная

### 3. Основными рисками информационной безопасности являются:

1. искажение, уменьшение объема, перекодировка информации

- 2. техническое вмешательство, выведение из строя оборудования сети
- 3. потеря, искажение, утечка информации

# 4. К правовым методам, обеспечивающим информационную безопасность, относятся:

- 1. разработка и конкретизация правовых нормативных актов обеспечения безопасности
  - 2. разработка аппаратных средств обеспечения правовых данных
- 3. разработка и установка во всех компьютерных правовых сетях журналов учета действий

### 5. Основные объекты информационной безопасности:

- 1. компьютерные сети, базы данных
- 2. информационные системы, психологическое состояние пользователей
  - 3. бизнес-ориентированные, коммерческие системы

### Примерный перечень вопросов для докладов

- 1. Изменения в правовом регулировании института коммерческой тайны в связи с введением в действие четвертой части Гражданского кодекса РФ.
- 2. Требования к обработке персональных данных и ответственность за нарушение работы с ними.
- 3. Международное и национальное законодательство зарубежных стран о защите персональных данных.
- 4. Персональные данные в системе документооборота предприятия.
- 5. Персональные данные в Интернете.
- 6. Взаимоотношения средств массовой информации с гражданами и организациями.
- 7. Информационно-правовой статус журналиста.
- 8. Межгосударственное сотрудничество в области средств массовой информации.
- 9. Ответственность за нарушение законодательства о средствах массовой информации.
- 10. Правовое регулирование борьбы с киберпреступностью в США (Италии, Китае, Японии, Великобритании).
- 11. Выявление технических каналов утечкиинформации.
- 12. История развития криптографии.
- 13. Криптография как средство защиты информации.

#### Примерные темы для дискуссий

- 1. Основные международные акты, регулирующие сферу информационной безопасности.
- 2. Международное сотрудничество России в области обеспечения информационной безопасности
- 3. Методы государственного регулирования информационной безопасности.
- 4. Программы развития информационной безопасности
- 5. Государственная поддержка информационной безопасности в Российской федерации.
- 6. Основные проблемы информационной безопасности и пути их решения.
- 7. Информационные противостояния от древности до Нового времени.

- 8. Информационные войны XX века.
- 9. Место информационной безопасности в системе национальной безопасности России

### Примерное задание для разбора конкретных ситуаций

Задание 1. Журналист районной газеты Иванов, проанализировав состояние работы по обеспечению техники безопасности на машиностоительном заводе «УРАЛ», подготовил разгромную статью о нарушении правил безопасности на указанном предприятии и передал ее для публикации главному редактору газеты. Однако, под давлением директора завода, не заинтересованного в распространении объективной информации, главный редактор отклонил критичную статью журналиста, и она не была опубликована. Кроме этого, главный редактор газеты рекомендовал Иванову в дальнейшем сосредоточить внимание на другой тематике. Оскорбленный журналист обратился с иском в суд. Оцените ситуацию с точки зрения законодательства о печати и других СМИ.

### Примерные вопросы для экзамена

- 1. Международное регулирование информационной безопасности.
- 2. Понятие, суть, цели и объекты государственного управления в сфере информационной безопасности.
- 3. Полномочия органов государственного управления в информационной сфере.
- 4. Общие направления государственной информационной политики РФ.
- 5. Информационные службы органов государственной власти и местного самоуправления.
- 6. Понятие и виды информации с ограниченным доступом.
- 7. Место информации с ограниченным доступом в деятельности органов государственной власти.
- 8. Система защиты информации с ограниченным доступом: понятие и составляющие.
- 9. Правовые меры защиты объектов информационных правоотношений от угроз в информационной сфере.
- 10. Информационная безопасность человека и общества.
- 11. Правовые основы охраны государственной тайны в РФ.
- 12. Обеспечение информационной безопасности в сети Интернет.
- 13. Понятие и направления государственной информационной безопасности.
- 14. Понятие государственно-правового механизма информационной безопасности.
- 15. Характеристика законодательства об информационной безопасности.
- 16. Персональные данные: особенности правоотношений.
- 17. Информация, составляющая государственную тайну. Отнесение информации к государственной тайне и засекречивание такой информации.
- 18. Защита государственной тайны. Контроль и надзор за обеспечением государственной тайны.
- 19. Правовой режим коммерческой тайны. Защита права на коммерческую тайну.
- 20. Правовые основы работы с персональными данными.
- 21. Государственное регулирование работы с персональными данными.
- 22. Государственная автоматизированная система «Выборы»
- 23. Правовое регулирование защиты права на приватность и трансграничные потоки персональных данных.
- 24. Понятие, признаки и виды экологической информации.
- 25. Источники правового регулирования оборота экологической информации.
- 26. Гарантии права на экологическую информацию и ее составляющие.

- 27. Понятие юридической ответственности за нарушение норм информационного законодательства.
- 28. Информационное правонарушение.
- 29. Виды правонарушений в информационной сфере.
- 30. Особенности административной, гражданской и уголовной ответственности в сфере информационных правонарушений.

# 5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

#### Экзамен оценивается:

Критерии оценивания	Баллы
Регулярное посещение занятий, высокая активность на практических занятиях. Полные и точные ответы на два вопроса билета. Свободное владение основными терминами и понятиями курса; последовательное и логичное изложение материала курса; законченные выводы и обобщения по теме вопросов; исчерпывающие ответы на вопросы.	20-30
Систематическое посещение занятий, участие в практических занятиях, единичные пропуски по уважительной причине и их отработка, Ответы на вопросы билета носят преимущественно описательный характер. Знание основных терминов и понятий курса; последовательное изложение материала курса; недостаточно полные ответы на вопросы.	13-19
Нерегулярное посещение занятий, низкая активность на практических занятиях. Дан ответ только на один вопрос билета. Удовлетворительное знание основных терминов и понятий курса; недостаточно последовательное изложение материала курса.	2-12
Ответ, не соответствующий вышеуказанным критериям выставления оценок.	0 - 1

Оценка за экзамен выставляется с учётом всех видов работ, осуществленных студентом при освоении дисциплины (модуля), в том числе ведение конспектов лекций во время посещения студентом лекционных занятий, выполнение работ, задаваемых к практическим занятиям, выполнение контрольной работы и прочее.

Оценка по 5-балльной системе экзамена	Оценка по 100-балльной системе
отлично	81 - 100
хорошо	61 - 80
удовлетворительно	41 – 60
неудовлетворительно	0 - 40

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1 Основная литература:

- 1. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 357 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19108-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/555950">https://urait.ru/bcode/555950</a>
- 2. Правовое обеспечение национальной безопасности : учебное пособие для вузов / Ю. Н. Туганов [и др.] ; под редакцией Ю. Н. Туганова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 180 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16244-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/543217">https://urait.ru/bcode/543217</a>

### 6.2. Дополнительная литература:

- 1. Щербак, А. В. Информационная безопасность : учебник для среднего профессионального образования / А. В. Щербак. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 252 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20154-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/557735
- 2. Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 353 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13786-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544002">https://urait.ru/bcode/544002</a>

### 6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1) http://www.ksrf.ru
- 2) http://www.vsrf.ru
- 1) www.mvd.ru
- 2) www.genproc.gov.ru

### 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

## 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

### Профессиональные базы данных

fgosvo.ru — Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

# Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.