



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Юридический институт

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине
«Правовое регулирование информации в интернете. Российская перспектива
(онлайн-курс СПбГУ)»

Кафедра информационного права и информатики

Образовательная программа специалитета:
40.05.03 Судебная экспертиза

Специализация программы:
Криминалистические экспертизы

Форма обучения:

очная

-

Статус дисциплины:
Входит в часть ОПОП, формируемую участниками образовательных
отношений

Махачкала 2023

Фонд оценочных средств по дисциплине «Правовое регулирование информации в интернете. Российская перспектива (онлайн-курс СПбГУ)» составлен в 2022 году

Разработчик(и): кафедра информационного права и информатики

Фонд оценочных средств по дисциплине «Правовое регулирование информации в интернете. Российская перспектива (онлайн-курс СПбГУ)» одобрен:

на заседании кафедры информационного права и информатики

«16» 02 2022г., протокол № 1.

Зав. кафедрой Абдулханов Р.А.

на заседании Методической комиссии юридического института от
«21» 05 2022г., протокол № 7.

Председатель Арсланбекова А.З.

Фонд оценочных средств «Правовое регулирование информации в интернете. Российская перспектива (онлайн-курс СПбГУ)» согласован с учебно-методическим управлением

«31» 05 2022г.

Начальник УМУ Гасангаджиева А.Г.

Рецензент:

*Смирнова Илья СД
по Современной правовой
культуре РФ по РД*



М.А. Макаров

**1.ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине**
**«Правовое регулирование информации в интернете. Российская перспектива
(онлайн-курс СПбГУ)»**

1.1. Основные сведения о дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет зачетные единицы (72 академических часа).

Очная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
Общая трудоемкость	72	72
Контактная работа:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Консультации		
Промежуточная аттестация (зачет)		
Самостоятельная работа:	40	40
- <i>контрольные вопросы;</i>	20	20
- <i>подготовка к рубежному контролю</i>	20	20

Очная форма обучения (ускоренное обучение)

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
Общая трудоемкость	72	72
Контактная работа:	22	22
Лекции (Л)	12	12
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Консультации		
Промежуточная аттестация (зачет)		
Самостоятельная работа:	50	50
- <i>контрольные вопросы;</i>	25	25
- <i>подготовка к рубежному контролю</i>	25	25

Очно-заочная форма обучения

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	8 семестр	всего
Общая трудоемкость	72	72
Контактная работа:	18	18
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Консультации		
Промежуточная аттестация (зачет)		
Самостоятельная работа:	54	54
-вопросы дискуссии	20	20
- подготовка к рубежному контролю	34	34

1.2 Требования к результатам обучения по дисциплине, формы их контроля и виды оценочных средств

№ n/n	<i>Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины</i>	<i>Код контролируемой компетенции (или её части)</i>	<i>Оценочные средства</i>		<i>Способ контроля</i>
			<i>наимено вание</i>	<i>№№ заданий</i>	
1.	Информационное право как отрасль законодательства	УК – 1 ОПК – 8 ОПК – 9	Устный опрос Реферат	В соответствии с темой	Устно, письменно
2.	Источники информационного права	УК – 1 ОПК – 8 ОПК – 9	Устный опрос Реферат	В соответствии с темой	Устно, письменно
3.	Информационные правоотношения	УК – 1 ОПК – 8 ОПК – 9	Устный опрос Реферат	В соответствии с темой	Устно, письменно
4.	Правовое регулирование сквозных технологий.	УК – 1 ОПК – 8 ОПК – 9	Устный опрос Реферат	В соответствии с темой	Устно, письменно
5.	Особенности правового регулирования	УК – 1 ОПК – 8 ОПК – 9	Устный опрос Реферат	В соответствии с темой	Устно, письменно

	мобильного и широкополосного интернета, интернета вещей и индустриального интернета.				
6.	Правовые основы обеспечения информационной безопасности	– 1 – 8 – 9	Устный опрос Реферат	В соответствии с темой	Устно, письменно
7.	Ответственность за правонарушения в информационной сфере	– 1 – 8 – 9	Устный опрос Реферат	В соответствии с темой	Устно, письменно

1.3 Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

№ п/п	Код компетенции	Уровни сформированности компетенции			
		Недостаточный	Удовлетворительный (достаточный)	Базовый	Повышенный
1.	УК-1.	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня	<p>Знает: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач</p> <p>Умеет: анализировать и систематизировать данные, оценивать эффективность процедур и проблем и принятия решений профессиональной деятельности</p> <p>Владеет: навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений</p>	<p>Знает: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач</p> <p>Умеет: и профессиональных задач; систему учета и калькулирования и систематизации, системообразующие элементы формирования; системообразующие элементы правильно и логично рассуждать, отличать факты от мнений.</p>	<p>Знает: принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач;</p> <p>Умеет: анализировать и систематизировать данные, оценивать эффективность процедур и проблем и принятия решений в профессиональной деятельности;</p> <p>Владеет: анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы;</p>

			<p>применять правовые нормы; осуществлять комплексный сравнительно-правовой анализ нормативных актов; определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи.</p> <p>Владеет:</p> <p>навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений; основными навыками правового анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности</p>	<p>осуществлять комплексный сравнительно-правовой анализ нормативных актов;</p> <p>Владеет:</p> <p>навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений; основными навыками правового анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; навыками логично и аргументированно рассуждать</p>
--	--	--	--	--

2	ОПК-8	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня	Знает: основные правовые базы данных, принципы их работы; основы информатики и информационных технологий, приемы и способы обработки и систематизации информации; способы использования правовых баз данных при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности;	Знает: основные правовые базы данных, принципы их работы; основы информатики и информационных технологий, приемы и способы обработки и систематизации информации; способы использования правовых баз данных при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности;	Знает: основные правовые базы данных, принципы их работы; основы информатики и информационных технологий, приемы и способы обработки и систематизации информации; способы и правила использования правовых баз данных при решении задач профессиональной деятельности, соблюдая требования информационной безопасности;
			Умеет: пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	Умеет: пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов, работать с информацией в глобальных	Умеет: в совершенстве пользоваться компьютером как средством управления и обработки информационных массивов, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях;
			Владеет: базовыми приемами и навыками использования компьютера как средства управления и обработки информационных массивов, работы с информацией в глобальных компьютерных сетях при осуществлении профессиональной деятельности	Владеет: извлекать из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывать и систематизировать ее в соответствии с поставленной целью	Владеет: приемами и навыками использования компьютера как средства управления и обработки информационных массивов, работы с информацией в глобальных компьютерных сетях
			Владеет: основными приемами и навыками использования компьютера как средства управления и обработки информационных массивов, работы с информацией в глобальных компьютерных сетях при осуществлении профессиональной деятельности;	Владеет: необходимыми знаниями и навыками для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;	Владеет: приемами и навыками использования компьютера как средства управления и обработки информационных массивов, работы с информацией в глобальных компьютерных сетях при осуществлении профессиональной деятельности;
				Владеет: необходимыми знаниями и навыками для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;	Владеет: необходимыми знаниями и навыками для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;

3.	ОПК-9	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня	<p>Знает: сущность работы информационных технологий и перспективах их использования в служебной деятельности</p> <p>Умеет: осуществлять эффективный поиск информации и работу с разноплановыми источниками</p> <p>Владеет: навыками работы со справочной литературой в сфере современных технологий</p>	<p>Знает: сущность работы информационных технологий и перспективах их использования в служебной деятельности;</p> <p>Умеет: порядок применения информационных технологий для решения служебных задач</p> <p>Служебных задач</p> <p>Умеет: осуществлять эффективный поиск информации и работу с разноплановыми источниками; находить способы применения современных информационных технологий в профессиональной деятельности</p> <p>Владеет: навыками работы со справочной литературой в сфере современных технологий; навыками применения современных информационных технологий в судебно-экспертной деятельности</p>	<p>Знает: сущность работы информационных технологий и перспективах их использования в служебной деятельности;</p> <p>Умеет: порядок применения информационных технологий для решения служебных задач</p> <p>порядок ведения криминалистических учетов и использования данных в процессе производства криминалистических экспертиз</p> <p>Умеет: осуществлять эффективный поиск информации и работу с разноплановыми источниками;</p> <p>находить способы применения современных информационных технологий в профессиональной деятельности;</p> <p>работая с данными криминалистических учетов при проведении судебных экспертиз и исследований</p> <p>Владеет: навыками работы со справочной литературой в сфере современных технологий;</p> <p>навыками применения современных информационных технологий в судебно-экспертной деятельности;</p> <p>навыками проведения компьютерно-технической экспертизы на основе современных информационных технологий</p>

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

знаний, умений, навыков характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Правовое регулирование информации в интернете. Российская перспектива (онлайн-курс СПбГУ)»

Вопросы на практические занятия

Тема 1. Информационное право как отрасль законодательства.

1. Понятие и система информационного права.
2. Принципы информационного права.
3. Предмет и методы информационного права.

Тема 2. Источники информационного права.

1. Общая характеристика источников информационного права.
2. Информационно-правовые нормы международного законодательства.
3. Информационно-правовые нормы Конституции РФ.
4. Нормативные правовые акты отрасли информационного законодательства.

Тема 3. Информационные правоотношения.

1. Понятие информационных правоотношений.
2. Виды информационных правоотношений.

Тема 4. Правовой режим информации.

1. Правовой режим информации: понятие, признаки, содержание.
2. Виды правового режима информации.

Тема 5. Правовые проблемы виртуальной среды Интернет.

1. Понятие Интернет: правовой аспект.
2. Особенности информационных правоотношений в Интернет.
3. Основные направления правового регулирования информационных отношений в Интернет.

Тема 6. Правовые основы обеспечения информационной безопасности.

1. Понятие безопасности и информационной безопасности
2. Национальные интересы РФ в информационной сфере.
3. Информационная война.

Тема 7. Ответственность за правонарушения в информационной сфере.

1. Понятие и характеристика правонарушений в сфере компьютерной информации.
2. Криминалистическая характеристика компьютерной информации.
3. Ответственность за правонарушения информации.

Критерии оценки:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, при ответах выделялось главное, развернутый ответ без принципиальных ошибок; логически выстроенное содержание ответа; мысли излагались в логической последовательности; показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии; полное знание терминологии по данной теме;

- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, при ответах не всегда выделялось главное, в основном были краткими, но не всегда четкими; практически полное знание терминологии данной темы;

- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования, при решении практических задач студент использовал прежний опыт и не применял новые знания, однако, на уточняющие вопросы даны

правильные ответы; при ответах не выделялось главное; ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности; на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы;

-оценка «неудовлетворительно» - выставляется студенту при неполном и некорректном ответе.

ТЕМЫ РЕФЕРАТОВ

1. Правовое регулирование в системе критических информационных инфраструктур

2. Правовое регулирование виртуальной и дополненной реальности

3. Проблемы и перспективы правового регулирования робототехники

4. Правовое регулирование технологии на основе распределенных реестров

5. Правовое и техническое регулирование технологий 5G

6. Правовое регулирование квантовых технологий

7. Правовые проблемы защиты генетической информации

8. Защита персональных данных религиозного характера

9. Правовое регулирование трансграничной передачи персональных данных

10. Цифровые права граждан

11. Цифровое наследие и его институты

12. Модели регулирования искусственного интеллекта в мире

13. Правовые аспекты применения искусственного интеллекта в государственном управлении

14. Правовые проблемы создания произведений с использованием технологий искусственного интеллекта

15. Правовые проблемы использования искусственного интеллекта в системе электронного правосудия

16. Права киборгов

17. Проблемы цифровизации государственных услуг

18. Правовое обеспечение информационно-психологической безопасности

19. Информационный посредник как субъект информационных правоотношений в Интернете

20. Институт идентификации в системе правового регулирования обеспечения информационной безопасности

21. Институт кибербезопасности в системе правового регулирования обеспечения информационной безопасности

22. Социальный скринг и проблемы обеспечения информационной безопасности

23. Проблемы правового регулирования метавселенной

24. Правовой статус аватаров в метавселенных

25. Legal Tech как направление цифровой трансформации правового пространства

26. LawTech как направление цифровой трансформации правового пространства

27. Правовые проблемы регулирования дипфейк-технологий как продукта искусственного интеллекта

28. Право и цифровое гражданство в проблематике безопасности

29. Правовые аспекты майнинга криптовалют

30. Цифровые права граждан в криптовалютной сфере

31. Цифровая личность: понятие и структура
32. Правовое регулирование отношений, возникающих в сфере цифровой культуры
33. Правовое регулирование отношений, возникающих в сфере цифровой медицины
34. Правовое регулирование официальных страниц органов публичной власти в социальных сетях
35. Социальные сети как пространство реализации права на объединение
36. Правовые аспекты развития беспилотного транспорта

Методические рекомендации к написанию реферата

1. Согласовать название сообщения.
2. Написать тезисы реферата по теме.
3. Выразить, чем интересна выбранная тема в наши дни.
4. Подготовить презентацию по выбранной теме.
5. Сделать сообщение на мини-конференции.

Структура реферата должна включать введение, несколько разделов (два или три), заключение. Во введении указывается цель работы, последовательность задач по ее достижению и предполагаемый результат. Разделы реферата должны отражать основные блоки в последовательности изложения идей реферируемого текста. Все цитаты, которыми сопровождается содержание реферируемой книги, должны быть снабжены сносками (внизу страницы с указанием названия книги, автора и страницы, откуда взята цитата). В заключении должны быть подведены итоги реферируемого текста, а именно основные идеи реферируемой работы.

Содержание основной части реферата должно представлять собой анализ реферируемого текста. Анализ предполагает демонстрацию способности выявить и сформулировать основную идею или совокупность идей, выдвигаемых автором реферируемого текста, а также воспроизвести последовательность аргументов, которые были приведены автором реферируемого текста в защиту своей идеи. Поэтому разделы содержания реферата будут определяться изложением последовательности идей, выдвигаемых автором реферируемого текста (или изложением последовательности этапов развития основной идеи, излагаемой автором реферируемого текста) и последовательности аргументов, выдвинутых автором реферируемого текста.

Предполагаемый объем – 15-20 страниц 12 шрифт, одинарный интервал, размер полей 2+ 2+2+2 (см).

Критерии оценки рефератов:

оценка «отлично» - Соответствие целям и задачам дисциплины, актуальность темы и рассматриваемых проблем, соответствие содержания заявленной теме, заявленная тема полностью раскрыта, рассмотрение дискуссионных вопросов по проблеме, сопоставлены различные точки зрения по рассматриваемому вопросу, научность языка изложения, логичность и последовательность в изложении материала, количество исследованной литературы, в том числе новейших источников по проблеме, четкость выводов, оформление работы соответствует предъявляемым требованиям.

оценка «хорошо» - Соответствие целям и задачам дисциплины, актуальность темы и рассматриваемых проблем, соответствие содержания заявленной теме, научность языка изложения, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, отсутствуют новейшие литературные источники по проблеме, при оформлении работы имеются недочеты.

оценка «удовлетворительно» - Соответствие целям и задачам дисциплины, содержание работы не в полной мере соответствует заявленной теме, заявленная тема раскрыта недостаточно полно, использовано небольшое количество научных источников, нарушена логичность и последовательность в изложении материала, при оформлении работы имеются недочеты.

оценка «неудовлетворительно» - Работа не соответствует целям и задачам дисциплины, содержание работы не соответствует заявленной теме, содержание работы изложено не научным стилем.

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ

1. Понятие информации: синтаксика, семантика, прагматика. Основные юридические свойства информации.

2. Основные признаки информации.
3. Качественные параметры информации.
4. Информация как объект правовых отношений.
5. Информационная сфера: понятие, области и элементы.
6. Понятие информационного права: исторический аспект, определения ведущих ученых.
7. Определения компьютерного права, правовой информатики, правовой кибернетики, Интернет-права, сетевого права.
8. Понятие информационного права: в широком и узком смыслах, как наука, учебная дисциплина, отрасль права.
9. Понятие информационного права: общая и особенная части.
10. Принципы правового регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.
11. Общие принципы информационного права
12. Частные принципы информационного права.
13. Предмет и методы информационного права.
14. Общая характеристика источников информационного права. Законодательство Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.
15. Информационно-правовые нормы международного законодательства: конвенции, декларации, пакты, хартии.
16. Информационно-правовые нормы международного законодательства: Документы Комитета Министров Совета Европы.
17. Информационно-правовые нормы конституции РФ.
18. Информационно-правовые нормы конституции РД. Сравнительный анализ ст. 29 КРФ и ст. 28 КРД.
19. Нормативно-правовые акты, регулирующим правоотношения в информационной сфере: законы РФ и федеральные законы.
20. Нормативно-правовые акты, регулирующим правоотношения в информационной сфере: акты других отраслей права, программные, концептуальные и доктринальные положения.
21. Нормативно-правовые акты, регулирующим правоотношения в информационной сфере: законы РД и государственные программы РД.
22. Информационные правоотношения: определения ведущих ученых, основные элементы.
23. Виды информационных правоотношений: в зависимости от функций права, от содержания.
24. Виды информационных правоотношений: в зависимости от структуры связи между субъектами, поведения субъектов.
25. Классификация по значимости и информационной природе информационных правоотношений в инфосфере.
26. Отраслевые информационно-правовые отношения.
27. Понятие сквозных технологий.
28. Правовое регулирование мобильного интернета.
29. Правовое регулирование виртуальной и дополненной реальности.
30. Правовое регулирование технологии больших данных.
31. Правовое регулирование искусственного интеллекта.
32. Правовое регулирование технологии блокчейн.
33. Интернет: понятие, статистика, модели правового регулирования.
34. Виды правоотношений в Интернет по признаку наличия государственно-властного элемента.
35. Группы субъектов, действующих в Интернет. Объекты, по поводу которых возникают информационные отношения в Интернет.
36. Основные направления и правовые основы правового регулирования отношений в Интернет.
37. Нормы Конституции РФ, Доктрины информационной безопасности и Стратегии развития информационного общества в области правового регулирования Интернет
38. Основные понятия ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о

захитеинформации» в области Интернет

39. Нормы ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», определяющие порядок распространения или предоставления информации в сети Интернет. Правовое регулирование персональных данных, электронной подписи и СМИ в сети Интернет.

40. Правовое регулирование использование информационно-коммуникационных сетей.

41. Правовые основы и принципы обеспечения информационной безопасности.

42. Национальные интересы РФ в информационной сфере

43. Угрозы в информационном пространстве. Информационная безопасность и международная информационная безопасность. Силы, средства и система обеспечения информационной безопасности РФ.

44. Защита информации

45. Информационные войны: понятие, история

46. Информационное оружие: понятие, виды.

47. Правонарушение и информационное правонарушение: определение, признаки, юридическая ответственность и основание привлечения к ответственности.

48. Состав информационного правонарушения.

49. Уголовная ответственность за информационное преступление.

50. Административная ответственность в информационной сфере.

51. Гражданско-правовая ответственность в информационной сфере.

52. Гражданская ответственность информационного посредника.

53. Дисциплинарная ответственность за информационные правонарушения.

54. Ответственность за правонарушения в сфере информации, информационных технологий и защиты информации

Критерии оценки:

Оценка «зачленено» ставится в случае, если студентом продемонстрировано усвоение основного (базового) содержания учебного материала.

Оценка «не зачленено» ставится, если основное (базовое) содержание учебного материала не раскрыто, не даны ответы на вспомогательные вопросы преподавателя, допущены грубые ошибки в определении понятий и в использовании терминологии.