МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Φ илиал в г. Хасавюрте

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине «Правовые аспекты информационной безопасности»

наименование дисциплины / модуля

Кафедра юридических дисциплин

(наименование кафедры, обеспечивающей преподавание дисциплины)

Образовательная программа

40.03.01. Юриспруденция

(код и наименование направления/специальности)

Профиль подготовки уголовно-правовой

наименование профиля подготовки

Уровень высшего образования **Бакалавриат**

(бакалавриат, специалитет, магистратура)

Форма обучения

Очная, очно-заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Статус дисциплины: вариативная по выбору

(базовая, вариативная, вариативная по выбору)

Фонд оценочных средств ПО дисциплине «Правовые аспекты информационной безопасности» составлен в 2019 году в соответствии с ΦΓΟС BO требованиями ПО направлению подготовки 40.03.01. Юриспруденция (уровень бакалавриата) 1 декабря 2016 г. № 1511

Разработчик(и): кафедра юридических дисциплин, Дадаев Д.Х., к.ф.-м.н.

Фонд оценочных средств по дисциплине «Правовые аспекты информационной безопасности» одобрен:

на заседании кафедры юридических дисциплин от «29» марта 2019 г. протокол № 7.

Зав. кафедрой ______ Р.М.Касумов

(подпись)

на заседании учебно-методической комиссии филиала ДГУ в г. Хасавюрте протокол №7 от «29» марта 2019 года.

Председатель ______ А. М. Шахбанов (подпись)

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

«Правовые аспекты информационной безопасности»

наименование дисциплины

1.1. Основные сведения о дисциплине

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 академических часов).

Очная форма обучения

C 111121 4P	phu objection		
	Трудоемкость, академических часов		
Вид работы			
	6 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	36	36	
Контактная работа:	26	26	
Лекции (Л)	14	14	
Практические занятия (ПЗ)	12	12	
Контроль	-	-	
Промежуточная аттестация	-	-	
Самостоятельная работа:	10	10	
- контрольная работа			
- написание реферата (Р);	2	2	
- самостоятельное изучение разделов:			
Модуль 1.	4	4	
- самоподготовка (проработка и	2	2	
повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям.	2	2	
Вид итогового контроля: зачет			

Очно-заочная форма обучения

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	8 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	36	36	
Контактная работа:	24	24	
Лекции (Л)	12	12	
Практические занятия (ПЗ)	12	12	
Контроль	-	-	
Промежуточная аттестация	-	-	
Самостоятельная работа:	12	12	
- контрольная работа			
- написание реферата (Р);	2	2	
- самостоятельное изучение разделов:			
Модуль 1.	3	3	
- самоподготовка (проработка и	3	3	
повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;	2	2	
- подготовка к практическим занятиям.	2	2	
Вид итогового контроля: зачет			

1.2. Требования к результатам обучения по дисциплине, формы их

контроля и виды оценочных средств

No	Контролируемые	Индекс	Оценочные средства		Способ
п/п	модули, разделы	контролируемой	наименование	<u>№№</u>	контроля
	(темы)	компетенции		заданий	
	дисциплины	(или её части)		,	
1.	Тема 1. Понятие "Правовые		Контрольный опрос	1-9	Устно
	аспекты информационной				
	безопасности". Проблема				
	информационной	ОК-3,			
	безопасности общества.	ОК-4,			
	Составляющие	ПК-15,			
		ПК-16			
	информационной	11111-10			
	безопасности. Российской				
	Федерации				
2.	Тема 2. Система		Контрольный опрос	10-17	Устно
	формирования режима		Trempensism emper	10 1,	
	информационной				
	безопасности. Уровни	ОК-3,			
	формирования режима	ОК-4,			
	информационной	ПК-15,			
	безопасности Нормативно-	ПК 13, ПК-16			
	правовые основы	1111 10			
	информационной				
	безопасности в РФ.				
3.	Тема 3. Стандарты		Контрольный опрос	18-26	Устно
	информационной				
	безопасности: "Общие				
	критерии". Требования				
	безопасности к	ОК-3,			
	информационным	ОК-4,			
		ПК-15,			
	системам.	ПК-16			
	Функциональные				
	требования, требования				
	доверия				
4.	Toyo 4 Croyyronay		Контрольный опрос	27-38	Устно
4.	Тема 4. Стандарты		контрольный опрос	21-30	УСТНО
	информационной				
	безопасности в РФ.				
	Федеральная служба по				
	техническому и				
	экспортному контролю и	ОК-3,			
	ее роль в обеспечении	ОК-4,			
	информационной	ПК-15,			
	безопасности в РФ.	ПК-16			
	п				
	Документы по оценке				
	защищенности				
	автоматизированных				
	систем в РФ				
5.	Тема 5. Административный	ОК-3,	Контрольный опрос	39-48	Устно
<i>J</i> .	уровень обеспечения	l '	топтрольный опрос	37-40	JOING
	уровень обеспечения	ОК-4,			

	информационной безопасности. Разработка политики информационной безопасности. Классификация угроз "информационной безопасности". Каналы несанкционированного доступа к информации.	ПК-15, ПК-16			
6.	Тема 6. Вирусы как угроза информационной безопасности. Характерные черты компьютерных вирусов. Классификация компьютерных вирусов	ОК-3, ОК-4, ПК-15, ПК-16	Контрольный опрос	49-58	Устно
7.	Тема 7. Антивирусные программы, особенности их работы. Классификация антивирусных программ, факторы, определяющие их качество.	ОК-3, ОК-4, ПК-15, ПК-16	Контрольный опрос	59-70	Устно
8.	Тема 8. Классификация удаленных угроз в вычислительных сетях, их характеристика. Механизмы обеспечения "информационной безопасности».	ОК-3, ОК-4, ПК-15, ПК-16	Контрольный опрос	71-84	Устно

1.3. Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

No॒	Индекс	Уровни сформированности компетенции			
Π/Π	компете	Недостаточ	Удовлетворительный	Базовый	Повышенный
	нции	ный	(достаточный)		
1.	ОК-3	Отсутствие	Обучающийся	У обучающегося	Обучающийся отличное
		признаков	демонстрирует слабое	выработано хорошее	знает
		удовлетвор	знание	знание	основные закономерности
		ительного	основных	закономерностей	создания и
		уровня	закономерностей	создания и	функционирования
			создания и	функционирования	информационных
			функционирования	информационных	процессов в
			информационных	процессов в правовой	профессиональной
			процессов в правовой	сфере.	деятельности.
			сфере.	Демонстрирует	Выработано устойчивое
			Наблюдается слабое	уверенное умение	умение
			умение	применять современные	применять современные
			применять	информационные	информационные
			современные	технологии для поиска и	технологии для поиска и
			информационные	обработки правовой	обработки правовой
			технологии для поиска	информации,	информации, оформления
			и обработки правовой	оформления	юридических документов
			информации	юридических	и проведения
			Обучаемый владеет	документов.	статистического анализа
			на достаточном	Демонстрирует	информации.

			навыками сбора и обработки правовой информации	хорошее владение навыками сбора и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм	Демонстрирует отличное владение навыками сбора и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной
2.	ОК-4	Omaymampyya	05	Посторожно	деятельности.
۷.	OK-4	Отсутствие признаков	Обучающийся имеет представление о	Демонстрирует неполное знание	Демонстрирует хорошее знание
		удовлетвор	сущности и	сущности и содержания	сущности и содержании
		удовлетвор ительного	содержании основных	основных методов	основных методов работы
		уровня	_		с информацией.
		уровия	методов работы с	работы с информацией.	с информацией.
			информацией.	Обучающийся умеет	Демонстрирует хорошее
			Умеет в минимальной	использовать	умение
			мере	глобальные	использовать глобальные
			работать с потоком	компьютерные сети в	компьютерные сети в
			информации в	профессиональной	профессиональной
			глобальных	деятельности	деятельности
			компьютерных сетях	77	Демонстрирует отличное
			_	Демонстрирует слабое	владение
			Владеет первичными	владение	навыками работы с
			навыками работы с	навыками работы с	информацией в
			информацией в	информацией в	глобальных
			глобальных	глобальных	компьютерных сетях.
			компьютерных сетях.	компьютерных сетях.	
3.	ПК-15	Отсутствие	Демонстрирует слабое	Демонстрирует	Демонстрирует отличное
		признаков	знание	хорошее знание	знание
		удовлетвор	понятий, видов и	понятий, видов и	понятий, видов и
		ительного	способов толкования	способов толкования	способов толкования
		уровня	правовых норм	правовых норм	правовых норм
			Демонстрирует слабое	Демонстрирует	Демонстрирует отличное
			умение	хорошее умение	умение
			анализировать	анализировать	анализировать
			содержание правовых	содержание правовых	содержание правовых
			норм, использовать	норм, использовать различные приемы	норм, использовать
			различные приемы толкования для	толкования для уяснения	различные приемы толкования для уяснения
			уяснения точного	точного смысла нормы	точного смысла нормы
			смысла нормы при	при квалификации	при квалификации фактов
			квалификации фактов и	фактов и обстоятельств	и обстоятельств
			обстоятельств	Демонстрирует	Демонстрирует отличное
			Демонстрирует слабое	хорошее владение	владение
			владение	навыками работы по	навыками работы по
			навыками работы по	толкованию правовых	толкованию правовых
			толкованию правовых	норм.	норм.
			норм.	1	1

4.	ПК-16	Отсутствие	Демонстрирует слабое	Достаточно уверенно	Демонстрирует отличное
		признаков	знание	демонстрирует знание	знание
		удовлетвор	содержания	содержания	содержания нормативных
		ительного	нормативных правовых	нормативных правовых	правовых актов в
		уровня	актов.	актов в	профессиональной
			Демонстрирует слабое	профессиональной	деятельности.
			умение	деятельности.	Демонстрирует отличное
			осуществлять	Уверенно умеет	умение
			правовую экспертизу	осуществлять правовую	осуществлять правовую
			нормативных правовых	экспертизу нормативных	экспертизу нормативных
			актов	правовых актов	правовых актов
			- принимать решения и	- принимать решения и	- принимать решения и
			совершать	совершать юридические	совершать юридические
			юридические действия	действия в точном	действия в точном
			в точном соответствии	соответствии с законом.	соответствии с законом.
			с законом.	Демонстрирует	Демонстрирует отличное
			Демонстрирует слабое	хорошее владение	владение
			владение	навыками принятия	навыками принятия
			навыками принятия	необходимых мер	необходимых мер защиты
			необходимых мер	защиты прав человека и	прав человека и
			защиты прав человека	гражданина	гражданина
			и гражданина		

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ

знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Правовые аспекты информационной безопасности»

Перечень контрольных вопросов

- 1. В чем заключается проблема информационной безопасности?
- 2. Дайте определение понятию "Правовые аспекты информационной безопасности".
- 3. Какие определения информационной безопасности приводятся в "Концепции информационной безопасности сетей связи общего пользования Российской Федерации"?
- 4. Что понимается под "компьютерной безопасностью"?
- 5. Составляющие информационной безопасности.
- 6. Перечислите составляющие информационной безопасности.
- 7. Приведите определение доступности информации.
- 8. Приведите определение целостности информации.
- 9. Приведите определение конфиденциальности информации.
- 10. Каким образом взаимосвязаны между собой составляющие информационной безопасности?
- 11.Перечислите задачи информационной безопасности общества.
- 12.Перечислите уровни формирования режима информационной безопасности.
- 13. Дайте краткую характеристику законодательно-правового уровня.
- 14. Какие подуровни включает программно-технический уровень?
- 15. Что включает административный уровень?
- 16.В чем особенность морально-этического подуровня?

- 17.Перечислите основополагающие документы по информационной безопасности.
- 18. Понятие государственной тайны.
- 19. Что понимается под средствами защиты государственной тайны?
- 20.Основные задачи информационной безопасности в соответствии с Концепцией национальной безопасности РФ.
- 21. Какие категории государственных информационных ресурсов определены в Законе "Об информации, информатизации и защите информации"?
- 22. Какая ответственность в Уголовном кодексе РФ предусмотрена за создание, использование и распространение вредоносных программ для ЭВМ?
- 23. Какие виды требований включает стандарт ISO/IEC 15408?
- 24. Чем отличаются функциональные требования от требований доверия?
- 25.В чем заключается иерархический принцип "класс семейство компонент элемент"?
- 26. Какова цель требований по отказоустойчивости информационных систем?
- 27. Сколько классов функциональных требований?
- 28. Дайте характеристику составляющих "информационной безопасности" применительно к вычислительным сетям.
- 29. Перечислите основные механизмы безопасности.
- 30. Какие механизмы безопасности используются для обеспечения конфиденциальности трафика?
- 31. Какие механизмы безопасности используются для обеспечения "неотказуемости" системы?
- 32. Что понимается под администрированием средств безопасности?
- 33. Какие виды избыточности могут использоваться в вычислительных сетях?
- 34.Сколько классов защищенности СВТ от НСД к информации устанавливает РД "СВТ. Защита от НСД к информации. Показатели защищенности от НСД к информации"?
- 35. Дайте характеристику уровням защиты СВТ от НСД к информации по РД "СВТ. Защита от НСД к информации. Показатели защищенности от НСД к информации"?
- 36.Классы защищенности АС от НСД по РД "АС. Защита от НСД к информации. Классификация АС и требования по защите информации".
- 37. Какие классы защищенных AC от HCД должны обеспечивать идентификацию, проверку подлинности и контроль доступа субъектов в систему?
- 38.Цели и задачи административного уровня обеспечения информационной безопасности.
- 39. Содержание административного уровня.
- 40. Дайте определение политики безопасности.
- 41. Направления разработки политики безопасности.

- 42. Перечислите составные элементы автоматизированных систем.
- 43.Субъекты информационных отношений и их роли при обеспечении информационной безопасности.
- 44. Перечислите классы угроз информационной безопасности.
- 45. Назовите причины и источники случайных воздействий на информационные системы.
- 46. Дайте характеристику преднамеренным угрозам.
- 47. Перечислите каналы несанкционированного доступа.
- 48.В чем особенность "упреждающей" защиты в информационных системах.
- 49. Перечислите классификационные признаки компьютерных вирусов.
- 50.Охарактеризуйте файловый и загрузочный вирусы.
- 51.В чем особенности резидентных вирусов?
- 52.Сформулируйте признаки стелс-вирусов.
- 53. Перечислите деструктивные возможности компьютерных вирусов.
- 54.Поясните самошифрование и полиморфичность как свойства компьютерных вирусов.
- 55. Поясните понятия "сканирование налету" и "сканирование по запросу".
- 56.Перечислите виды антивирусных программ.
- 57.Охарактеризуйте антивирусные сканеры.
- 58. Принципы функционирования блокировщиков и иммунизаторов.
- 59.Особенности CRC-сканеров.
- 60.В чем состоят особенности эвристических сканеров?
- 61. Какие факторы определяют качество антивирусной программы?
- 62.Особенности обеспечения информационной безопасности компьютерных сетей.
- 63. Дайте определение понятия "удаленная угроза".
- 64.Основные цели информационной безопасности компьютерных сетях.
- 65.В чем заключается специфика методов и средств защиты компьютерных сетей?
- 66. Поясните понятие "глобальная сетевая атака", приведите примеры.
- 67.Перечислите классы удаленных угроз.
- 68.Как классифицируются удаленные угрозы "по характеру воздействия"?
- 69. Охарактеризуйте удаленные угрозы "по цели воздействия".
- 70. Как классифицируются удаленные угрозы "по расположению субъекта и объекта угрозы"?
- 71. Дайте определение маршрутизатора.
- 72. Что такое подсеть и сегмент сети? Чем они отличаются?
- 73. Может ли пассивная угроза привести к нарушению целостности информации?
- 74. Что понимается под идентификацией пользователя?
- 75. Что понимается под аутентификацией пользователей?
- 76. Применим ли механизм идентификации к процессам? Почему?

- 77.Перечислите возможные идентификаторы при реализации механизма идентификации.
- 78.Перечислите возможные идентификаторы при реализации механизма аутентификации.
- 79. Какой из механизмов (аутентификация или идентификация) более надежный? Почему?
- 80.В чем особенности динамической аутентификации?
- 81.Опишите механизм аутентификации пользователя.
- 82. Что такое "электронный ключ"?
- 83.Перечислите виды аутентификации по уровню информационной безопасности.
- 84. Какой из видов аутентификации (устойчивая аутентификация или постоянная аутентификация) более надежный?

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент глубоко понимает изученный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, но допускает отдельные неточности;
- оценка «хорошо»» выставляется студенту, если студент хорошо понимает изученный материал, но не может теоретически обосновывать некоторые выводы;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если в ответе студента имеются существенные недостатки, изученный материал охвачен «половинчато», в рассуждениях допускаются ошибки;
- оценка «неудовлетворительно выставляется студенту, если в ответе студента имеются существенные недостатки, материал охвачен «половинчато», в рассуждениях допускаются ошибки.

Вопросы к зачету

- 1. Понятие "Правовые аспекты информационной безопасности". Проблема информационной безопасности общества.
- 2. Составляющие информационной безопасности. Доступность, целостность, конфиденциальность.
- 3. Система формирования режима информационной безопасности. Уровни формирования режима информационной безопасности
- 4. Нормативно-правовые основы информационной безопасности в РФ. Правовые основы информационной безопасности общества.
- 5. Основные положения важнейших законодательных актов РФ в области информационной безопасности и защиты информации.
- 6. Ответственность за нарушения в сфере информационной безопасности.
- 7. Стандарты информационной безопасности: "Общие критерии". Требования безопасности к информационным системам. Функциональные требования, требования доверия.

- 8. Стандарты информационной безопасности распределенных систем. Сервисы безопасности в вычислительных сетях.
- 9. Механизмы безопасности. Администрирование средств безопасности.
- 10. Стандарты информационной безопасности в РФ.
- 11. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю и ее роль в обеспечении информационной безопасности в РФ.
- 12. Документы по оценке защищенности автоматизированных систем в РФ.
- 13. Административный уровень обеспечения информационной безопасности. Разработка политики информационной безопасности.
- 14.Классификация угроз "информационной безопасности". Каналы несанкционированного доступа к информации.
- 15.Вирусы как угроза информационной безопасности. Характерные черты компьютерных вирусов.
- 16.Классификация компьютерных вирусов по среде обитания, по особенностям алгоритма работы, по деструктивным возможностям. Характеристика "вирусоподобных" программ.
- 17. Антивирусные программы, особенности их работы. Классификация антивирусных программ, факторы, определяющие их качество.
- 18.Особенности обеспечения информационной безопасности в компьютерных сетях. Специфика средств защиты в компьютерных сетях.
- 19. Транспортный протокол ТСР и модель ТСР/ІР. Основы ІР-протокола. Система доменных имен.
- 20.Классификация удаленных угроз в вычислительных сетях, их характеристика.
- 21. Механизмы обеспечения "информационной безопасности».
- 22. Определение понятий "идентификация" и "аутентификация". Механизм идентификации и аутентификации пользователей.
- 23. Определение и содержание регистрации и аудита информационных систем. Межсетевое экранирование. Классификация и характеристика межсетевых экранов.

Критерии оценки:

Ответы на все вопросы на зачете оцениваются максимум 100 баллами.

- 100 баллов студент глубоко понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности.
- 90 баллов студент глубоко понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, но допускает отдельные неточности.

- 80 баллов студент глубоко понимает пройденный материал, отвечает четко и всесторонне, умеет оценивать факты, самостоятельно рассуждает, отличается способностью обосновывать выводы и разъяснять их в логической последовательности, но допускает некоторые ошибки общего характера.
- 70 баллов студент хорошо понимает пройденный материал, но не может теоретически обосновывать некоторые выводы.
- 60 баллов студент отвечает в основном правильно, но чувствуется механическое заучивание материала.
- 50 баллов в ответе студента имеются существенные недостатки, материал охвачен «половинчато», в рассуждениях допускаются ошибки.
- 40 баллов ответ студента правилен лишь частично, при разъяснении материала допускаются серьезные ошибки.
- 20 30 баллов студент имеет общее представление о теме, но не умеет логически обосновать свои мысли.
 - -10 баллов студент имеет лишь частичное представление о теме.
 - -0 баллов нет ответа.

Таблица перевода рейтингового балла по дисциплине в «зачтено» или «не зачтено»

Итоговая сумма баллов по	Оценка по дисциплине
дисциплине по 100-балльной шкале	
0-50	Не зачтено
51-100	Зачтено