

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Петровская Анна Викторовна

Должность: Директор

Дата подписания: 12.03.2024 14:35:38

Уникальный программный ключ:

798bda6555fbdebe827768f6f1710bd17a9070c31fd1b0abac5a1f10c8c5199

Приложение 6

к основной профессиональной образовательной программе
по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика»
направленность (профиль) программы
«Прикладная информатика в экономике»

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
Краснодарский филиал РЭУ им. Г. В. Плеханова

Факультет экономики, менеджмента и торговли

Кафедра бухгалтерского учета и анализа

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Правовые аспекты деятельности в области информационно-коммуникационных технологий

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы Прикладная информатика в экономике

Уровень высшего образования Бакалавриат

Год начала подготовки 2022

Краснодар – 2021 г.

Составитель:

к.ю.н., доцент кафедры бухгалтерского учета и анализа А.В. Дудченко

Оценочные материалы одобрены на заседании кафедры бухгалтерского учета и анализа Краснодарского филиала РЭУ им. Г.В. Плеханова протокол № 1 от 31.08.2021 г.

Оценочные материалы составлены на основе оценочных средств по дисциплине «Правовые аспекты деятельности в области информационно-коммуникационных технологий», утвержденных на заседании кафедры государственно-правовых и уголовно-правовых дисциплин РЭУ им. Г.В. Плеханова, протокол № 7 от «27» апреля 2021 г., разработанных автором Азаровым М.С., к.ю.н, доцентом кафедры государственно-правовых и уголовно-правовых дисциплин.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

«Правовые аспекты деятельности в области информационно-коммуникационных технологий»

ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции (код и наименование компетенции)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование индикатора)	Результаты обучения (знания, умения)	Наименование контролируемых разделов и тем
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>УК-2.2. З-3. Знает основные нормативно-правовые документы, регламентирующие процесс принятия решений в конкретной предметной области</p> <p>УК-2.2. У-3. Умеет выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	
ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.1. Использует нормативно-правовые акты и стандарты при оформлении документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	<p>ОПК-4.1. З-1. Знает основные направления государственного регулирования информационных отношений и способы правового обеспечения деятельности в сфере ИКТ</p> <p>ОПК-4.1. З-2. Знает нормативные правовые акты, содержащие нормы информационного права и основные стандарты, связанные с регулированием сферы ИКТ</p> <p>ОПК-4.1. У-1. Умеет осуществлять поиск и анализ правовых источников, регулирующих деятельность ИКТ, анализировать юридические последствия, связанные с использованием информации</p> <p>ОПК-4.1. У-2. Умеет реализовывать нормы информационного права в профессиональной деятельности, оценивать риски в деятельности ИКТ и находить пути противодействия</p>	<p>Тема 1. Информационное общество и научно-технический прогресс.</p> <p>Информационное право как способ регулирования информационных отношений.</p>

<p>УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>УК-2.2. Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>УК-2.2. 3-3. Знает основные нормативно-правовые документы, регламентирующие процесс принятия решений в конкретной предметной области</p> <p>УК-2.2. У-3. Умеет выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	
<p>ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью</p>	<p>ОПК-4.1. Использует нормативно-правовые акты и стандарты при оформлении документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы</p>	<p>ОПК-4.1. 3-1. Знает основные направления государственного регулирования информационных отношений и способы правового обеспечения деятельности в сфере ИКТ</p> <p>ОПК-4.1. 3-2. Знает нормативные правовые акты, содержащие нормы информационного права и основные стандарты, связанные с регулированием сферы ИКТ</p> <p>ОПК-4.1. У-1. Умеет осуществлять поиск и анализ правовых источников, регулирующих деятельность ИКТ, анализировать юридические последствия, связанные с использованием информации</p> <p>ОПК-4.1. У-2. Умеет реализовывать нормы информационного права в профессиональной деятельности, оценивать риски в деятельности ИКТ и находить пути противодействия</p>	<p>Тема 2. Механизм правового регулирования информационных отношений. Государственное управление в информационной сфере.</p>
<p>УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>УК-2.2. Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>УК-2.2. 3-3. Знает основные нормативно-правовые документы, регламентирующие процесс принятия решений в конкретной предметной области</p> <p>УК-2.2. У-3. Умеет выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	
<p>ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации,</p>	<p>ОПК-4.1. Использует нормативно-правовые акты и стандарты при оформлении документации на</p>	<p>ОПК-4.1. 3-1. Знает основные направления государственного регулирования информационных отношений и способы правового обеспечения деятельности в сфере ИКТ</p> <p>ОПК-4.1. 3-2. Знает нормативные</p>	<p>Тема 3. Виды ИКТ и правовое сопровождение деятельности в области ИКТ.</p>

связанной профессиональной деятельностью	с различных стадиях жизненного цикла информационной системы	правовые акты, содержащие нормы информационного права и основные стандарты, связанные с регулированием сферы ИКТ	
		ОПК-4.1. У-1. Умеет осуществлять поиск и анализ правовых источников, регулирующих деятельность ИКТ, анализировать юридические последствия, связанные с использованием информации	
		ОПК-4.1. У-2. Умеет реализовывать нормы информационного права в профессиональной деятельности, оценивать риски в деятельности ИКТ и находить пути противодействия	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. 3-3. Знает основные нормативно-правовые документы, регламентирующие процесс принятия решений в конкретной предметной области	
	УК-2.2. У-3. Умеет выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
ОПК-4. Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.1. Использует нормативно-правовые акты и стандарты при оформлении документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	ОПК-4.1. 3-1. Знает основные направления государственного регулирования информационных отношений и способы правового обеспечения деятельности в сфере ИКТ	
		ОПК-4.1. 3-2. Знает нормативные правовые акты, содержащие нормы информационного права и основные стандарты, связанные с регулированием сферы ИКТ	Тема 4. Правовое регулирование электронного документооборота. Электронная подпись.
		ОПК-4.1. У-1. Умеет осуществлять поиск и анализ правовых источников, регулирующих деятельность ИКТ, анализировать юридические последствия, связанные с использованием информации	
		ОПК-4.1. У-2. Умеет реализовывать нормы информационного права в профессиональной деятельности, оценивать риски в деятельности ИКТ и находить пути противодействия	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках	УК-2.2. Выбирает оптимальные способы решения	УК-2.2. 3-3. Знает основные нормативно-правовые документы, регламентирующие процесс	Тема 5. Понятие искусственного

<p>поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>принятия решений в конкретной предметной области</p> <p>УК-2.2. У-3. Умеет выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>интеллекта и основы его правового регулирования.</p>
<p>ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью</p>	<p>ОПК-4.1. Использует нормативно-правовые акты и стандарты при оформлении документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы</p>	<p>ОПК-4.1. 3-1. Знает основные направления государственного регулирования информационных отношений и способы правового обеспечения деятельности в сфере ИКТ</p> <p>ОПК-4.1. 3-2. Знает нормативные правовые акты, содержащие нормы информационного права и основные стандарты, связанные с регулированием сферы ИКТ</p> <p>ОПК-4.1. У-1. Умеет осуществлять поиск и анализ правовых источников, регулирующих деятельность ИКТ, анализировать юридические последствия, связанные с использованием информации</p> <p>ОПК-4.1. У-2. Умеет реализовывать нормы информационного права в профессиональной деятельности, оценивать риски в деятельности ИКТ и находить пути противодействия</p>	
<p>УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>УК-2.2. Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>УК-2.2. 3-3. Знает основные нормативно-правовые документы, регламентирующие процесс принятия решений в конкретной предметной области</p> <p>УК-2.2. У-3. Умеет выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	<p>Тема 6. Правовое регулирование среды интернет.</p>
<p>ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью</p>	<p>ОПК-4.1. Использует нормативно-правовые акты и стандарты при оформлении документации на различных стадиях жизненного цикла</p>	<p>ОПК-4.1. 3-1. Знает основные направления государственного регулирования информационных отношений и способы правового обеспечения деятельности в сфере ИКТ</p> <p>ОПК-4.1. 3-2. Знает нормативные правовые акты, содержащие нормы информационного права и основные стандарты, связанные с</p>	

	информационной системы	<p>регулированием сферы ИКТ</p> <p>ОПК-4.1. У-1. Умеет осуществлять поиск и анализ правовых источников, регулирующих деятельность ИКТ, анализировать юридические последствия, связанные с использованием информации</p> <p>ОПК-4.1. У-2. Умеет реализовывать нормы информационного права в профессиональной деятельности, оценивать риски в деятельности ИКТ и находить пути противодействия</p>	
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2. Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<p>УК-2.2. 3-3. Знает основные нормативно-правовые документы, регламентирующие процесс принятия решений в конкретной предметной области</p> <p>УК-2.2. У-3. Умеет выбирать оптимальные решения исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>	
ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ОПК-4.1. Использует нормативно-правовые акты и стандарты при оформлении документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	<p>ОПК-4.1. 3-1. Знает основные направления государственного регулирования информационных отношений и способы правового обеспечения деятельности в сфере ИКТ</p> <p>ОПК-4.1. 3-2. Знает нормативные правовые акты, содержащие нормы информационного права и основные стандарты, связанные с регулированием сферы ИКТ</p> <p>ОПК-4.1. У-1. Умеет осуществлять поиск и анализ правовых источников, регулирующих деятельность ИКТ, анализировать юридические последствия, связанные с использованием информации</p> <p>ОПК-4.1. У-2. Умеет реализовывать нормы информационного права в профессиональной деятельности, оценивать риски в деятельности ИКТ и находить пути противодействия</p>	Тема 7. Основы информационной безопасности государства, бизнеса, личности.

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Компетенция ОПК - 4.

Индикатор компетенции ОПК-4.1

1. Тестовое задание закрытого типа с выбором одного правильного ответа

1.1. Информационное право составляет:

- а. Нормативную базу информационного общества
 - б. Государственную политику
 - в. Нормативную базу аграрного общества
 - г. Нормативную базу доиндустриального общества
- верный ответ: а

1.2. Сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления - это:

- а. Операционные системы
- б. Информация
- в. Трудовые ресурсы
- г. Финансовые ресурсы

верный ответ: б

1.3. Основными техническими средствами передачи информации являются:

- а. Средства связи и телекоммуникаций
- б. Электронно-библиотечные системы
- в. Операционные системы
- г. Словари

верный ответ: а

1.4. Что означает термин «Безопасность информации» - это:

а. Потенциально возможное событие, действие, процесс или явление, которое может привести к нарушению конфиденциальности, целостности, доступности информации, а также неправомерному её тиражированию

б. Защищенность информации от нежелательного её разглашения, искажения, утраты или снижения степени доступности информации, а также незаконного её тиражирования

в. Свойство системы, в которой циркулирует информация, характеризующаяся способностью обеспечивать своевременный беспрепятственный доступ к информации субъектов, имеющих на это надлежащие полномочия

г. Физическая замкнутая преграда вокруг объекта защиты с организацией контролируемого доступа лиц, связанных с объектом защиты по своим функциональным обязанностям

верный ответ: б

1.5. Искать, получать, передавать, производить и распространять информацию любым законным способом имеет право...

- а. Только несовершеннолетний гражданин
- б. Каждый человек
- в. Только трудоспособный гражданин
- г. Только иностранный гражданин

верный ответ: б

2. Тестовое задание закрытого типа с выбором нескольких правильных ответов

2.1. Виды информационной безопасности (укажите не менее двух правильных ответов):

- а. Персональная
- б. Корпоративная
- в. Улучшенная
- г. Минимальная

верный ответ: а, б

2.2 Не являются объектами информационного правоотношения ... (укажите не менее двух правильных ответов)

- а. Сети электросвязи
- б. Телекоммуникационные системы
- в. Информационные системы
- г. Элементы информационной системы

верный ответ: а, б

2.3 Виды информационных технологий (укажите не менее двух правильных ответов):

- а. Высокие интеллектуальные информационные технологии
- б. Технологии воспитания
- в. Технологии производства металлов
- г. Вспомогательные информационные технологии

верный ответ: а, г

2.4 К числу внешних источников угроз информационной безопасности Российской Федерации относят (укажите не менее двух правильных ответов):

- а. Увеличение технологического отрыва ведущих стран мира и их противодействие созданию конкурентоспособных информационных технологий
- б. Теневую экономику
- в. Обострение международной конкуренции за обладание информационными технологиями и ресурсами
- г. Международный терроризм

верный ответ: а, в

2.5 Не являются принципами информационного права (укажите не менее двух правильных ответов):

- а. Принцип оборотоспособности
- б. Принцип распространяемости
- в. Принцип свободы слова
- г. Принцип самоуважения

верный ответ: в, г

Вопросы открытого типа

3.1 ... – это физическое лицо, доверившее сведения другому лицу. (Ответ записать словом в именительном падеже)

верный ответ: доверитель

3.2 ... - это физическое или юридическое лицо, которому, исключительно в силу его профессиональной деятельности, были доверены или стали известны сведения, составляющие профессиональную тайну. (Ответ записать словом в именительном падеже)

верный ответ: пользователь

3.3 Ответственность за преступления против компьютерной безопасности наступает с ... лет.

(Ответ записать числом)

верный ответ: 16

3.4 Основным объектом информационного права является ... *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: информация

3.5 Учредителями средства массовой информации могут выступать граждане, достигшие лет. *(Ответ записать числом)*

верный ответ: 18

3.6 С точки зрения информационного права, информация – это ... независимо от формы их представления. *(Ответ записать словом в именительном падеже множественном числе)*

верный ответ: сведения

3.7- это физическое лицо, творческим трудом которого создано произведение. *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: автор

3.8 ... - это совокупность архивных документов, а также архивное учреждение или структурное подразделение учреждения, организации или предприятия, осуществляющее прием и хранение архивных документов в интересах пользователей. *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: архив

3.9 Электронное ... - это информация, переданная или полученная пользователем информационно-телекоммуникационной сети *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: сообщение

3.10 Сетевой ... - это идентификатор в сети передачи данных, определяющий при оказании телематических услуг связи абонентский терминал или иные средства связи, входящие в информационную систему. *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: адрес

3.11 – это материальный объект с зафиксированной на нем информацией в виде текста или изображения, предназначенный для передачи во времени и пространстве в целях хранения и общественного использования. *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: документ

3.12 ... - это разрешение на осуществление указанного вида деятельности при обязательном соблюдении требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю. *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: лицензия

3.13 Организатор распространения информации в сети Интернет обязан хранить на территории РФ информацию о фактах приема, передачи, доставки и (или) обработки голосовой информации, письменного текста, изображений, звуков, видео- или иных электронных сообщений пользователей сети Интернет и информацию об этих пользователях в течение года с момента окончания осуществления таких действий. *(Ответ записать числом)*

верный ответ: 1

3.14 Искусственный ... - это научное направление, связанное с попытками формализовать мышление человека. *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: интеллект

3.15 Сервис, позволяющий организациям и частным лицам размещать собственный контент в сети Интернет – это ... *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: хостинг

3.16 Организация, которая за деньги обеспечивает доступ клиента к сети Интернет – это ... *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: провайдер

3.17 Архивные документы, исторически или логически связанные между собой, представляют собой архивный *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: фонд

3.18 ... - это совокупность сообщений, передаваемых по сети электросвязи. *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: трафик

3.19 Законодательство РФ об информации, информационных технологиях и о защите информации основывается на нормах Конституции РФ и ... договорах РФ. *(Ответ записать в виде прилагательного во множественном числе)*

верный ответ: международных

3.20 Срок действия исключительного права на промышленный образец исчисляется со дня подачи заявки на выдачу патента и составляет ... лет. *(Ответ записать числом)*

верный ответ: 5

Сводная таблица ключей к тесту для тестирования компетенции ОПК-4

№	ответ	№	ответ	№	ответ
1.1	а	2.1	а, б	3.1	доверитель
1.2	б	2.2	а, б	3.2	пользователь
1.3	а	2.3	а, г	3.3	16
1.4	б	2.4	а, в	3.4	информация
1.5	б	2.5	в, г	3.5	18
				3.6	сведения
				3.7	автор
				3.8	архив
				3.9	сообщение
				3.10	адрес
				3.11	документ
				3.12	лицензия
				3.13	1
				3.14	интеллект
				3.15	хостинг
				3.16	провайдер

				3.17	фонд
				3.18	трафик
				3.19	международных
				3.20	5

Компетенция УК-2

Индикатор компетенции УК-2.2

1. Тестовое задание закрытого типа с выбором одного правильного ответа

1.1 Стример - устройство для записи и воспроизведения цифровой информации на:

- а. Кассету с магнитной лентой
- б. DVD-диск
- в. Дискету
- г. Компакт-диск

верный ответ: а

1.2 Информация правового характера, имеющая юридическое значение, - это:

- а. Материалы и сведения о законодательстве и практике его осуществления (применения), не влекущие правовых последствий и обеспечивающие эффективную реализацию правовых норм
- б. Информация, исходящая от полномочных государственных органов, имеющая юридическое значение и направленная на регулирование общественных отношений
- в. Информация, исходящая от различных субъектов права, не имеющих властных полномочий, и направленная на создание (изменение, прекращение) конкретных правоотношений
- г. Массив правовых актов и тесно связанных с ними справочных, нормативно-технических и научных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности

верный ответ: в

1.3 Ограничение доступа к информации устанавливается федеральными законами в целях:

- а. Защиты основ конституционного строя, нравственности, здоровья, прав и законных интересов других лиц, обеспечения обороны страны и безопасности государства
- б. Сокращения информации о состоянии окружающей среды (экологической информации)
- в. Утаивания от общественности информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления
- г. Сокращения от общественности информации об использовании государственных бюджетных средств

верный ответ: а

1.4 Официальная правовая информация - это:

- а. Массив правовых актов и тесно связанных с ними справочных, нормативно — технических и научных материалов, охватывающих все сферы правовой деятельности.
- б. Информация, исходящая от различных субъектов права, не имеющих властных полномочий, и направленная на создание (изменение, прекращение) конкретных правоотношений.
- в. Информация, исходящая от полномочных государственных органов, имеющая юридическое значение и направленная на регулирование общественных отношений.

- г. Материалы и сведения о законодательстве и практике его осуществления (применения), не влекущие правовых последствий и обеспечивающие эффективную реализацию правовых норм.

верный ответ: в

1.5 Информация в праве рассматривается как ...

- а. Объект собственности и как интеллектуальная собственность.
- б. Объект собственности
- в. Интеллектуальная собственность.
- г. Предмет собственности

верный ответ: а

2. Тестовое задание закрытого типа с выбором нескольких правильных ответов

2.1 В виде информационных систем не могут выступать ... (укажите не менее двух правильных ответов)

- а. Депозитарии, банки, базы данных
- б. Архивы, библиотеки
- в. Информационные продукты
- г. Интернет-пользователи

верный ответ: в, г

2.2 Конфиденциальную информацию можно разделить (укажите не менее двух правильных ответов):

- а. Предметную
- б. Служебную
- в. Глобальную
- г. Региональную

верный ответ: а, б

2.3 Основные источники угроз информационной безопасности (укажите не менее двух правильных ответов):

- а. Хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство
- б. Перехват данных
- в. Хищение данных
- г. Подкуп системных администраторов, нарушение регламента работы

верный ответ: б, в

2.4 Основные объекты информационной безопасности – это (укажите не менее двух правильных ответов):

- а. Компьютерные сети
- б. Базы данных
- в. Информационные системы, психологическое состояние пользователей
- г. Бизнес-ориентированные, коммерческие системы

верный ответ: а, б

2.5 Основными субъектами информационной безопасности являются (укажите не менее двух правильных ответов):

- а. Руководители, менеджеры, администраторы компаний
- б. Органы правопорядка
- в. Органы государственной власти
- г. Сетевые базы данных

верный ответ: б, в

Вопросы открытого типа

3.1 ... - это содержание упорядоченной последовательности сообщений, отражающих, передающих, увеличивающих знания, умения и навыки. *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: информация

3.2 ... - это деятельность по установлению норм, правил и характеристик в целях обеспечения: безопасности продукции, работ и услуг для окружающей среды, жизни, здоровья и имущества; технической и информационной совместимости, а также взаимозаменяемости продукции; качества продукции, работ и услуг в соответствии с уровнем развития науки, техники и технологии; единства измерений; экономии всех видов ресурсов; безопасности хозяйственных субъектов с учетом риска возникновения природных и техногенных катастроф и других чрезвычайных ситуаций; обороноспособности и мобилизационной готовности страны. *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: стандартизация

3.3 – это совокупность методов и практик защиты от атак злоумышленников для компьютеров, серверов, мобильных устройств, электронных систем, сетей и данных. *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: кибербезопасность

3.4 ... – это незаконное проникновение или угроза вредоносного проникновения в виртуальное пространство для достижения политических, социальных или иных целей. *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: киберугроза

3.5 Посылка обманных сообщений с целью обмануть пользователей и получить их личные данные - это *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: фишинг

3.6 Электронно-цифровая подпись – это ... электронного документа, полученный в результате преобразования информации с использованием закрытого ключа электронно-цифровой подписи и позволяющий установить подлинность и целостность содержащейся в электронном документе информации, а также обладателя электронно-цифровой подписи. *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: реквизит

3.7 ... - это программа, обеспечивающая взаимодействие других программ с периферийными устройствами. *(Ответ записать словом в именительном падеже)*

верный ответ: драйвер

3.8 ... к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем, дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации, включающие в себя перечень, содержание и сроки реализации этапов мероприятий по созданию, развитию, вводу в эксплуатацию, эксплуатации и выводу из эксплуатации государственных информационных систем, дальнейшему хранению содержащейся в их базах данных информации утверждает Правительство РФ. *(Ответ записать словом в именительном падеже множественном числе)*

верный ответ: требования

3.9 Спам, который имеет своей целью опорочить ту или иную организацию носит название черный ... *(Ответ записать словом в именительном падеже)*
верный ответ: пиар

3.10 Государственная информационная система, обеспечивающая предоставление государственных услуг в электронной форме – это государственных услуг РФ. *(Ответ записать словом в именительном падеже)*
верный ответ: портал

3.11 Информационные – это отдельные документы и отдельные массивы документов в хранилищах данных информационных систем: библиотеках, архивах, фондах, базах данных, других видах хранилищ данных. *(Ответ записать словом в именительном падеже множественном числе)*
верный ответ: ресурсы

3.12 – это этап защиты информации, на котором проверяется подлинность личности пользователя. *(Ответ записать словом в именительном падеже)*
верный ответ: аутентификация

3.13 Процесс фиксации данных для сохранения на носителях информации, а также сам результат этого процесса – это ... *(Ответ записать словом в именительном падеже)*
верный ответ: запись

3.14 Совокупность веб-страниц с повторяющимся дизайном, объединенных тематически, связанных ссылками навигационно и физически находящихся на веб-сервере локальной сети или Интернета по одному адресу (доменному имени) – это ... *(Ответ записать словом в именительном падеже)*
верный ответ: сайт

3.15 Информационные ... - это процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов. *(Ответ записать словом в именительном падеже множественном числе)*
верный ответ: технологии

3.16 Патент на полезную модель действителен в течение ... лет. *(Ответ записать числом)*
верный ответ: 10

3.17 Защищаемые государством сведения в области его военной, внешнеполитической, экономической, разведывательной, контрразведывательной, оперативно-розыскной деятельности, распространение которых может нанести ущерб безопасности РФ – это государственная ... *(Ответ записать словом в именительном падеже)*
верный ответ: тайна

3.18 Вид организационного документа, который определяет порядок образования, структуру и организацию работы предприятия - это *(Ответ записать словом в именительном падеже)*
верный ответ: устав

3.19 Обязательный элемент оформления официального документа – это ... *(Ответ записать словом в именительном падеже)*
верный ответ: реквизит

3.20 ... - это совокупность документов, связанных между собой в единой информационной

системе. (Ответ записать словом в именительном падеже)

верный ответ: документооборот.

Сводная таблица ключей к тесту для тестирования компетенции УК-2

№	ответ	№	ответ	№	ответ
1.1	а	2.1	в, г	3.1	информация
1.2	в	2.2	а, б	3.2	стандартизация
1.3	а	2.3	б, в	3.3	кибербезопасность
1.4	в	2.4	а, б	3.4	киберугроза
1.5	а	2.5	б, в	3.5	фишинг
				3.6	реквизит
				3.7	драйвер
				3.8	Правительство
				3.9	пиар
				3.10	портал
				3.11	ресурсы
				3.12	аутентификация
				3.13	запись
				3.14	сайт
				3.15	технологии
				3.16	10
				3.17	тайна
				3.18	устав
				3.19	реквизит
				3.20	документооборот

Критерии оценки освоения компетенций:

Уровень освоения компетенции	Процент баллов максимального количества
Компетенция сформирована	50% и выше
Компетенция не сформирована	менее 50%