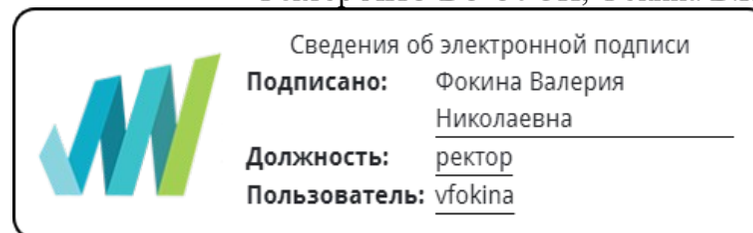


**Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Открытый университет экономики, управления и права»  
(АНО ВО ОУЭП)**

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Ректор АНО ВО ОУЭП, Фокина В.Н.



19 апреля 2023 г.

Решение Ученого совета АНО ВО ОУЭП,  
Протокол N 9 от 19.04.2023 г.

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Направленность (профиль): Информатика и вычислительная техника

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (МАТЕРИАЛОВ)**

приложение 1

по компетенциям

Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

## Оценочные материалы для проверки сформированности компетенции

### ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-3.1. Знает: общие характеристики технических средств, применяемых в информационных и автоматизированных системах, методы работы с информацией и общие требования к составлению библиографического описания документов, основные положения правовой базы в области защиты информационных систем и ресурсов организаций

ОПК-3.2. Умеет: использовать средства информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности с учетом основных требований к информационной безопасности

ОПК-3.3. Владеет: навыками работы с компьютерными технологиями в рамках профессиональной деятельности с учетом основных требований к информационной безопасности, навыками эффективного мониторинга обеспечения информационной безопасности в профессиональной деятельности

Компетенция формируется дисциплинами:

Учебная дисциплина	очн	заочн
Защита информации	7 семестр	3 семестр
Основы автоматизированных информационных систем	5 семестр	4 семестр

## Вопросы и задания для проверки сформированности компетенции

### Дисциплина «Защита информации»

Назовите понятия:

№	Определение	Ответ
1.	Организационно-технические и организационно-правовые мероприятия, проводимые в процессе создания и эксплуатации компьютерной системы для обеспечения защиты информации.	Методы и средства защиты информации
2.	Набор документированных норм, правил и практических приемов, регулирующих управление, защиту и распределение информации ограниченного доступа.	Политика безопасности
3.	Событие или действие, которое может вызвать изменение функционирования компьютерной системы, связанное с нарушением защищенности обрабатываемой в ней информации.	Угроза безопасности информации
4.	Неконтролируемое распространение защищаемой информации путем ее разглашения, несанкционированного доступа к ней и получения разведками.	Утечка
5.	Возможность возникновения на каком-либо этапе жизненного цикла компьютерной системы такого ее состояния, при котором создаются условия для реализации угроз безопасности информации.	Уязвимость информации
6.	Неизменность информации в условиях ее случайного и (или) преднамеренного искажения или разрушения.	Целостность информации
7.	Субъект с полномочиями владения, пользования и распоряжения информационных ресурсов, систем и технологий	Собственник
8.	Доведение защищаемой информации до неконтролируемого количества получателей информации (например, публикация информации на открытом сайте в сети Интернет или в открытой печати).	Разглашение

9.	Воздействие на защищаемую информацию из-за ошибок пользователя, сбоя технических или программных средств, природных явлений, иных нецеленаправленных воздействий (например, уничтожение документов в результате отказа накопителя на жестком магнитном диске компьютера).	Непреднамеренное воздействие
10.	Известность содержания информации только имеющим соответствующие полномочия субъектам.	Конфиденциальность информации

Вопросы открытого типа:

№	Вопрос	Ответ
1.	Что представляет собой несанкционированные действия обслуживающего персонала компьютерной сети (например, ослабление политики безопасности администратором, отвечающим за безопасность компьютерной сети)?	Умышленная угроза информационной безопасности
2.	К какому типу угроз компьютерных систем можно отнести следующие действия: К непреднамеренным угрозам относятся: ошибки в проектировании; ошибки в разработке программных средств; случайные сбои в работе аппаратных средств, линий связи, энергоснабжения; ошибки пользователей; воздействие на аппаратные средства компьютерных сетей физических полей других электронных устройств (при несоблюдении условий их электромагнитной совместимости) и др.?	Непреднамеренные угрозы компьютерных систем
3.	Как называются перечисленные каналы утечки информации? Похищение носителей информации, сбор производственных отходов с информацией (бумажных и магнитных носителей), копирование носителей информации, намеренное использование для несанкционированного доступа к информации незаблокированных терминалов других пользователей компьютерных сетей, маскировка под других пользователей путем похищения их идентифицирующей	Непосредственные каналы утечки информации

	информации (паролей, карт и т. п.), обход средств разграничения доступа к информационным ресурсам вследствие недостатков в их программном обеспечении и др.	
4.	К какому виду каналов утечки информации можно отнести перечисленные виды: использование подслушивающих (радио закладных) устройств, дистанционное видеонаблюдение, перехват побочных электромагнитных излучений и наводок?	Косвенные каналы утечки информации
5.	Методы и средства организационной защиты информации включают в себя: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ограничение физического доступа к объектам КС и реализация режимных мер;</li> <li>– ограничение возможности перехвата ПЭМИН (перехват побочных электромагнитных излучений и наводок);</li> <li>– разграничение доступа к информационным ресурсам и процессам КС (установка правил разграничения доступа, шифрование информации при ее хранении и передаче, обнаружение и уничтожение аппаратных и программных закладок);</li> <li>– резервное копирование наиболее важных с точки зрения утраты массивов документов;</li> <li>– профилактику заражения компьютерными вирусами.</li> </ul>	Что включают в себя организационные методы защиты информации?
6.	Как называется процесс проверки и исправления ошибок в данных?	Коррекция ошибок
7.	К какому типу информации относятся перечисленные виды информации: служебная тайна (врачебная, адвокатская, тайна суда и следствия и т.п.), коммерческая тайна, персональные данные (сведения о фактах, событиях и обстоятельствах жизни гражданина, позволяющие идентифицировать его личность)?	Конфиденциальная информация
8.	Как называется угроза раскрытия параметров подсистемы защиты информации, входящей в состав компьютерной сети?	Опосредованная угроза безопасности информации

9.	Какая функция проверяет подлинность пользователя?	Аутентификация
10.	Какая функция отвечает за контроль доступа к данным?	Авторизация

Тестовые задания:

1	<p>Упорядоченная совокупность документов и массивов документов и информационных технологий, реализующих информационные процессы, называется:</p> <p><b>a) информационной системой;</b>  b) политикой безопасности;  c) информационной технологией;  d) информационным процессором.</p>
2	<p>Деятельность по предотвращению утечки защищаемой информации, несанкционированных и непреднамеренных воздействий на защищаемую информацию, называется</p> <p><b>Защитой информации</b></p>
3	<p>Получение защищаемой информации заинтересованным субъектом с нарушением правил доступа к ней, называется</p> <p><b>Несанкционированным доступом</b></p>
4	<p>Набор документированных норм, правил и практических приемов, регулирующих управление, защиту и распределение информации ограниченного доступа, называется:</p> <p>a) защитой информации;  <b>b) политикой безопасности;</b>  c) стратегией защиты информации;  d) правилами поведения.</p>
5	<p>Информация, содержание которой может быть понятно любому субъекту, называется:</p> <p>a) сказкой;  b) инструкцией хакера;</p>

	<p>с) криптосистемой;  <b>d) открытым текстом.</b></p>
6	<p>Доведение защищаемой информации до неконтролируемого количества получателей информации (например, публикация информации на открытом сайте в сети Интернет или в открытой печати):</p> <p>а) компьютерным шпионажем;  <b>b) разглашением;</b>  с) вредительством;  d) предательством.</p>
7	<p>Субъект с полномочиями владения информационными ресурсами, их пользования и распоряжения, называется</p> <p>а) сетевым администратором;  <b>b) собственником информационных ресурсов;</b>  с) программистом;  d) пользователем.</p>
8	<p>Неконтролируемое распространение защищаемой информации путем ее разглашения, несанкционированного доступа к ней и получения разведками:</p> <p>а) расползанием информации;  b) информационным предательством;  с) вредительством;  <b>d) утечкой.</b></p>
9	<p>Возможность возникновения на каком-либо этапе жизненного цикла компьютерной системы такого ее состояния, при котором создаются условия для реализации угроз безопасности информации, называется :</p> <p>а) устареванием политики безопасности;  b) сбоем системы защиты информации;  <b>с) уязвимостью информации;</b>  d) обходом защиты информации.</p>

10	<p>Воздействие на защищаемую информацию из-за ошибок пользователя, сбоя технических или программных средств, природных явлений, иных нецеленаправленных воздействий, называется:</p> <p><b>а) непреднамеренным воздействием;</b>          б) самоатакой;          в) глюком.</p>
----	--

Ключ к тестовым заданиям

1	2	3	4	5
a	защитой информации;	несанкционированным доступом;	b	d
6	7	8	9	10
b	b	d	c	a

**Дисциплина «Основы автоматизированных информационных систем»**

Назовите понятия:

№	Определение	Ответ
1.	Представление данных, организованных и структурированных таким образом, чтобы они имели смысл и могли быть использованы в различных целях.	Информация
2.	Организованная коллекция связанных данных, которая обычно хранится в централизованном хранилище.	База данных
3.	Процесс исследования и изучения существующих систем с целью определения их требований, проблем и возможностей.	Системный анализ

4.	Процесс создания абстрактных моделей, которые представляют реальные системы или процессы.	Моделирование
5.	Область знаний и практик, направленных на защиту компьютерных систем, данных и информации от несанкционированного доступа, повреждения или уничтожения..	Компьютерная безопасность
6.	Последовательность этапов, через которые проходит информационная система от ее концепции и разработки до эксплуатации, обслуживания и выхода из эксплуатации.	Жизненный цикл информационной системы
7.	Совокупность связанных операций и действий, которые выполняются внутри организации для достижения конкретных целей и обеспечения выполнения бизнес-задач.	Бизнес-процессы
8.	Процесс объединения различных компонентов и подсистем информационной системы в единую функциональную систему.	Интеграция систем
9.	Защита информации от различных угроз и рисков, чтобы обеспечить ее конфиденциальность, целостность и доступность.	Информационная безопасность
10.	Взаимодействующие компьютеры и устройства, объединенные с использованием коммуникационных технологий для обмена информацией и ресурсами. Сети могут включать локальные сети (LAN), глобальные сети (WAN), Интернет и другие формы подключения и коммуникации.	Сеть

Вопросы открытого типа:

№	Ответ	Вопрос
1.	Как называется комплекс программного и аппаратного обеспечения, предназначенного для сбора, хранения, обработки и передачи информации с использованием компьютерных технологий?	Автоматизированная информационная система
2.	Каким общим названием можно объединить перечисленные информационные системы и технические средства?	Компоненты АИС

	Аппаратное обеспечение (компьютерное оборудование, серверы, сети), программное обеспечение (операционные системы, прикладные программы), базы данных, пользовательские интерфейсы, процессы обработки данных.	
3.	Система, включающая в себя все компоненты, используемые для сбора, хранения, обработки, передачи и вывода информации.	Информационная система
4.	Как называется процесс создания абстрактных моделей, которые представляют реальные компоненты и процессы в АИС, позволяющий анализировать, предсказывать и улучшать работу АИС, используя вычислительные и математические методы?	Моделирование в АИС
5.	Как называется область знаний и практик, направленных на защиту компьютерных систем, данных и информации от несанкционированного доступа, повреждения или уничтожения.	Компьютерная безопасность
6.	Какая математическая модель служит основой для анализа и предсказания поведения системы на основе начального состояния, позволяет проводить структурный, статистический и численный анализ системы и имеет широкий спектр применений в различных областях науки и инженерии?	Математическая модель задачи Коши
7.	Как называется автоматизированная информационная система, разработанная для управления и поддержки взаимоотношений с клиентами, включая учет информации о клиентах, обработку заказов и управление контактами.	CRM система
8.	Как называется серия связанных и взаимозависимых задач и действий, которые выполняются в рамках организации с целью достижения определенного результата?	Бизнес-процесс
9.	Какая автоматизированная информационная систем помогает организации получать ценную информацию и аналитику из различных источников данных для поддержки принятия решений на основе фактов?	BI система
10.	Какой процесс объединяет и согласует данные из разных источников в АИС для создания единого, целостного представления?	Интеграция данных

Тестовые задания:

1.	Из перечисленных способов кодирования логических значений: 1) Л и И; 2) 0 и 1; 3) Т и Ф; 4) F и T – правильными являются
а)	<b>1, 2, 4</b>
б)	1, 2, 3
в)	2, 3, 4
г)	1, 3, 4

2.	Из следующих выражений: 1) $\neg 0 = 1$ ; 2) $1 \vee 0 = 1$ ; 3) $\neg 1 = 1$ ; 4) $0 \wedge 1 = 1$ правильными являются
а)	<b>1 и 2</b>
б)	2 и 3
в)	3 и 4
г)	1, 2, 3

3.	Из следующих выражений: 1) $\neg 0 = 0$ ; 2) $1 \vee 0 = 1$ ; 3) $\neg 1 = 0$ ; 4) $0 \wedge 1 = 0$ правильными являются
а)	<b>2, 3, 4</b>
б)	1, 2, 3
в)	2 и 3
г)	1 и 3

4.	Из перечисленного: 1) бинарный предикат; 2) предикат второго ранга; 3) двухместный предикат; 4) тернарный предикат
----	--

	– одинаковые значения имеют словосочетания
а)	<b>1, 2, 3</b>
б)	2, 3, 4
в)	1 и 4
г)	2 и 3

5.	Из перечисленных знаков: 1) $\in$ ; 2) $\&$ ; 3) $\subseteq$ – в теории множеств используется
а)	<b>1 и 3</b>
б)	только 2
в)	2 и 3
г)	только 1

6.	Теория символьных конструкций является разделом теории _____
а)	<b>формальных языков</b>
б)	множеств
в)	кодирования
г)	булевых функций

7.	Даны алфавиты букв $A = a_1 a_2 b$ , $B = a_2 a_1 g$ , тогда $A \cap B =$
а)	<b><math>a_1 a_2</math></b>
б)	$a_1 a_2 b$
в)	$a_2 a_1 g$

г)	а 1 г
----	-------

8.	Даны алфавиты букв $A = a 1 2 б в$ , $B = a 2 1 г$ , тогда $A \cup B =$
а)	<b>а 1 2 б в г</b>
б)	а 2 1 г б в
в)	а 2 1 г в б
г)	а 1 2 в б г

9.	Язык, уже нам известный, с помощью которого производится определение другого языка, называют
а)	<b>метаязыком</b>
б)	языком описания
в)	формальным языком
г)	конструктивным языком

10	Определение: алгоритм – это предписание, ведущее от исходных данных к искомому результату и обладающее свойствами: определенности (общепонятности и точности, не оставляющей места для произвола); массовости; результативности – называют определением
а)	<b>по Маркову</b>
б)	неформальным
в)	по Мальцеву
г)	полуинтуитивным

11	Сигнал в теории информации является
а)	<b>носителем информации</b>
б)	импульсом
в)	сообщением
г)	математической моделью

Ключ к тестовым заданиям

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
а	а	а	а	а
<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
формальных языков	а	а	метаязыком	по Маркову
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	
Носителем информации				