



Федеральное агентство по рыболовству  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»  
(ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. директора института

Фонд оценочных средств

(приложение к рабочей программе дисциплины)

**«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ»**

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению  
подготовки

**15.04.04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И  
ПРОИЗВОДСТВ**

ИНСТИТУТ

цифровых технологий

РАЗРАБОТЧИК

кафедра информационной безопасности

## 1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

### 1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ПК-1 Способен разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и производств, в том числе машиностроительных	Информационная безопасность автоматизированных систем	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- концепцию диспетчера доступа;</li> <li>- методы и средства ограничения доступа к ресурсам;</li> <li>- методы и средства обнаружения уязвимостей; методы и средства обнаружения атак на ресурсы;</li> <li>- методы и средства противодействия атакам на ресурсы.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывать защиту; производить защиту от атак на ресурсы; производить защиту программ от изменений; осуществлять контроль трафика в рамках;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средствами защиты от несанкционированного доступа и нарушения функциональности ее подсистем;</li> <li>- средствами борьбы с атаками злоумышленников на ресурсы серверов баз данных;</li> <li>- методикой контроля информационной целостности</li> </ul>

1.2 К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания открытого и закрытого типов.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифференцированного зачета, который выставляется по результатам прохождения всех видов текущего контроля

успеваемости. При необходимости задания закрытого и открытого типов могут быть использованы для проведения промежуточной аттестации.

### 1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Критерий	Система оценок	2	3	4	5
		0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
		«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»			
<b>1 Системность и полнота знаний в отношении изучаемых объектов</b>	Обладает частичными и разрозненными знаниями, которые не может научно-корректно связывать между собой (только некоторые из которых может связывать между собой)	Обладает минимальным набором знаний, необходимым для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает набором знаний, достаточным для системного взгляда на изучаемый объект	Обладает полнотой знаний и системным взглядом на изучаемый объект	
<b>2 Работа с информацией</b>	Не в состоянии находить необходимую информацию, либо в состоянии находить отдельные фрагменты информации в рамках поставленной задачи	Может найти необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, интерпретировать и систематизировать необходимую информацию в рамках поставленной задачи	Может найти, систематизировать необходимую информацию, а также выявить новые, дополнительные источники информации в рамках поставленной задачи	
<b>3 Научное осмысление изучаемого явления, процесса, объекта</b>	Не может делать научно корректных выводов из имеющихся у него сведений, в состоянии проанализировать только некоторые из имеющихся у него сведений	В состоянии осуществлять научно корректный анализ предоставленной информации	В состоянии осуществлять систематический и научно корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные задачи	В состоянии осуществлять систематический и научно-корректный анализ предоставленной информации, вовлекает в исследование новые релевантные поставленной задаче данные, предлагает	

Система оценок Критерий	2	3	4	5
	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	«не зачтено»	«зачтено»		новые ракурсы поставленной задачи
<b>4 Освоение стандартных алгоритмов решения профессиональных задач</b>	В состоянии решать только фрагменты поставленной задачи в соответствии с заданным алгоритмом, не освоил предложенный алгоритм, допускает ошибки	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом	В состоянии решать поставленные задачи в соответствии с заданным алгоритмом, понимает основы предложенного алгоритма	Не только владеет алгоритмом и понимает его основы, но и предлагает новые решения в рамках поставленной задачи

1.4 Оценивание тестовых заданий закрытого типа осуществляется по системе зачтено/ не зачтено («зачтено» – 41-100% правильных ответов; «не зачтено» – менее 40 % правильных ответов) или пятибалльной системе (оценка «неудовлетворительно» - менее 40 % правильных ответов; оценка «удовлетворительно» - от 41 до 60 % правильных ответов; оценка «хорошо» - от 61 до 80% правильных ответов; оценка «отлично» - от 81 до 100 % правильных ответов).

Тестовые задания открытого типа оцениваются по системе «зачтено/ не зачтено». Оценивается верность ответа по существу вопроса, при этом не учитывается порядок слов в словосочетании, верность окончаний, падежи.

## 2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция ПК-1: Способен разрабатывать предложения по совершенствованию технологических процессов и производств, в том числе машиностроительных

### Тестовые задания открытого типа:

1. Создание и использование средств опасного воздействия на информационные сферы других стран мира и нарушение нормального функционирования информационных и телекоммуникационных систем это \_\_\_\_\_

**Ответ: «информационная война»**

2. \_\_\_\_\_ в различных сферах деятельности - это подтверждение того, что заданные требования выполнены, через предоставление объективных свидетельств; оценка соответствия продукта, услуги или системы нормам, требованиям, спецификациям или установленным условиям;

**Ответ: Верификация**

3. \_\_\_\_\_ в технике или в системе менеджмента качества — доказательство того, что требования конкретного пользователя, продукта, услуги или системы удовлетворены

**Ответ: Валидация**

4. \_\_\_\_\_ - это информация не являющаяся общедоступной, которая ставит лиц, обладающих ею в силу своего служебного положения в преимущественное положение по сравнению с другими объектами.

**Ответ: Конфиденциальная информация**

5. Комплекс превентивных мер по защите конфиденциальных данных и информационных процессов на предприятии это \_\_\_\_\_

**Ответ: комплексное обеспечение информационной безопасности**

6. Некоторое секретное количество информации, известное только пользователю и парольной системе, которое может быть запомнено пользователем и предъявлено для прохождения процедуры аутентификации это \_\_\_\_\_

**Ответ: пароль пользователя**

7. Гарантия того, что при хранении или передаче информации не было произведено несанкционированных изменений называется

**Ответ: целостностью**

8. Уровень защиты, при котором затраты, риск, размер возможного ущерба были бы приемлемыми называется принципом

**Ответ: разумной достаточности**

9. Совокупность норм, правил и практических рекомендаций, регламентирующих работу средств защиты АС от заданного множества угроз безопасности называется

**Ответ: политикой безопасности**

10. \_\_\_\_\_ — это система объединенных компьютерных сетей и подключенных к ним промышленных объектов со встроенными датчиками и программным обеспечением для сбора и обмена данными, с возможностью удаленного контроля и управления в автоматизированном режиме, без участия человека

**Ответ: Промышленный Интернет вещей**

11. Антивирусная программа принцип работы, которой основан на проверке файлов, секторов и системной памяти и поиске в них известных и новых вирусов называется\_\_\_\_\_

**Ответ: сканером**

12. Состояние защищенности национальных интересов страны в информационной сфере от внутренних и внешних угроз это \_\_\_\_\_

**Ответ: Информационная безопасность**

13. Действие, предпринимаемое злоумышленником, которое заключается в поиске и использовании той или иной уязвимости системы – это \_\_\_\_\_

**Ответ: атака на автоматизированную систему**

14. Документированная информация, доступ к которой ограничивается в соответствии с законодательством РФ \_\_\_\_\_

**Ответ: Государственная тайна**

15. Защищенность АС от случайного или преднамеренного вмешательства в нормальный процесс ее функционирования, а также от попыток хищения, изменения или разрушения ее компонентов \_\_\_\_\_

**Ответ: Безопасность АС**

16. \_\_\_\_\_ совокупность условий и факторов, определяющих потенциальную или реально существующую опасность возникновения инцидента, который может привести к нанесению ущерба изделию ИТ или его владельцу.

**Ответ: Угроза**

17. \_\_\_\_\_ блокирует нежелательный трафик

**Ответ: Межсетевой экран**

18.Аттестация \_\_\_\_\_ является обязательной для организаций, которые работают в ГИС, АСУ ТП, относятся к объектам КИИ, обрабатывают ПДн и государственную тайну

**Ответ: ФСТЭК**

19. Основные требования к содержанию системы защиты персональных данных, при автоматизированной обработке, определяют следующие документы:

**Ответ: ФЗ 152; ППРФ 1119; Приказ ФСТЭК №21;**

20. Пентест - \_\_\_\_\_

**Ответ: Имитация целевых атак злоумышленников и выявление уязвимости инфраструктуры называется**

21. ФСТЭК России. Методический документ. Методика оценки угроз безопасности информации (5 февраля 2021 г.) определяет:

**Ответ: порядок разработки модели угроз**

22. Средства защиты информации автоматизированной системы – \_\_\_\_\_

**Ответ: совокупность организационных мероприятий, технических, программных и программно-технических средств защиты информации и средств контроля эффективности защиты информации.**

23. \_\_\_\_\_ набор аппаратных и программных средств для обеспечения сохранности, доступности и конфиденциальности данных

**Ответ: Компьютерная безопасность**

24. Охрана персональных данных, государственной служебной и других видов информации ограниченного доступа это \_\_\_\_\_

**Ответ: Защита информации**

**Тестовые задания закрытого типа:**

25. Гарантия того, что АС ведет себя в нормальном и внештатном режиме так, как запланировано:

**1. Надёжность**

**3. Контролируемость**

2. Точность

4. Доступность

26. В классификацию вирусов по способу заражения входят

**1.Резидентные**

**3. Нерезидентные**

2. Файловые

4.Загрузочные

27. Основными компонентами парольной системы являются

**1.интерфейс администратора**

**3.хранимая копия пароля**

**2.база данных учетных записей**

**4. все варианты верны**

28. Информационная безопасность это:

1. Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз

**3. Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства в информационной сфере от внутренних и внешних угроз**

2. Состояние, когда не угрожает опасность информационным системам

4. Политика национальной безопасности России

29. Непрерывный целенаправленный процесс, предполагающий принятие соответствующих мер на всех этапах жизненного цикла АС:

Принцип гибкости системы:

**1. Принцип непрерывной защиты**

3. Принцип комплексности

2. Принцип системности

4. Принцип разумной достаточности

30. К какому уровню доступа информации относится следующая информация: «Библиографические и опознавательные данные, личные характеристики, сведения о семейном положении, сведения об имущественном или финансовом состоянии...»:

1. Информация без ограничения права  
доступа

**3. Информация с ограниченным доступом**

2. Информация, распространение которой  
наносит вред интересам общества

4. Объект интеллектуальной собственности

### **3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ**

В данном разделе по учебному плану типовые задания на контрольную работу, курсовую работу/курсовой проект, расчётно-графическую работу не предусмотрены.

**4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ**

Фонд оценочных средств для аттестации по дисциплине «Информационная безопасность автоматизированных систем» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратура по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств.

Преподаватель-разработчик - доцент, к.ф.-м.н. Н.Я.Великите

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на кафедре цифровых систем и автоматики.

Заведующий кафедрой

В.И. Устич

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института цифровых технологий (протокол №3 от 29.04.2025 г.).

Председатель методической комиссии

Витренко