

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гарант Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 11.03.2024 11:52:01  
Уникальный программный ключ:  
7708e7a47e66a8ee02711b298d7e78bd1e40bf88

Приложение  
к рабочей программе дисциплины

## **ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

### **Защита информации**

*(наименование дисциплины (модуля))*

Направление подготовки / специальность

### **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

*(код и наименование)*

Направленность (профиль) / специализация

**«Проектирование АСОИУ на транспорте»**

*(наименование)*

## Содержание

1. Пояснительная записка.
2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень формирования компетенций.
3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания формирования компетенций при проведении промежуточной аттестации.

## 1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: зачет в 8 семестре.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения 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-3.2: Применять методы защиты информации при выполнении задач профессиональной обязанности
УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1 Раскрывает механизм проявления коррупционного поведения и определяет способы противодействия ему в профессиональной деятельности
	УК-10.2 Обосновывает правовыми средствами свою гражданскую позицию в отношении терроризма и экстремизма и применяет способы противодействия им в профессиональной сфере

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ОПК-3.2: Применяет методы защиты информации при выполнении задач профессиональной деятельности	Обучающийся знает: основы теории чисел	Вопросы 1-10
	Обучающийся умеет: производить вычисления с большими числами	Задания 1-6
	Обучающийся владеет: методами модальной арифметики	Задания 7-12
УК-10.1 Раскрывает механизм проявления коррупционного поведения и определяет способы противодействия ему в профессиональной деятельности	Обучающийся знает: способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам; организацию защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации	Вопросы 11-19
	Обучающийся умеет: оценивать коррупционные риски в части защиты информации на объектах информатизации	Задания 13-15
	Обучающийся владеет: методами и средствами технической защиты информации на объектах информатизации	Задания 16-20
УК-10.2 Обосновывает правовыми средствами свою гражданскую позицию в отношении терроризма и экстремизма и применяет способы противодействия им в профессиональной сфере	Обучающийся знает: антикоррупционные стандарты, основные нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, нормативно-справочные документы	Вопросы 19-25
	Обучающийся умеет: идентифицировать коррупционные риски в части защиты информации на объектах информатизации	Ситуационная задача
	Обучающийся владеет: методами выявления проблем в организации технической защиты информации	Задания 21-23

Промежуточная аттестация (зачет) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

## 2. Типовые<sup>1</sup> контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированных компетенций

### 2.1 Типовые вопросы для оценки знаний образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование компетенции	Образовательный результат
ОПК-3.2: Применяет методы защиты информации при выполнении задач профессиональной деятельности	Обучающийся знает: основы теории чисел
<p><i>Вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы шифрования и алгоритма RSA</li> <li>2. Сравнения по модулю и арифметика остатков</li> <li>3. Алгоритм Эвклида</li> <li>4. Расширенный алгоритм Эвклида</li> <li>5. Разложение на множители</li> <li>6. Алгоритм Ферма разложения на множители</li> <li>7. Фундаментальное свойство простых чисел</li> <li>8. Числа Кармайкла и тест Миллера</li> <li>9. Числа Мерсенна. Числа Ферма</li> <li>10. Решето Эратосфена</li> </ol>	
УК-10.1 Раскрывает механизм проявления коррупционного поведения и определяет способы противодействия ему в профессиональной деятельности	Обучающийся знает: способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам; организацию защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации
<p><i>Примерные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>11. Анализ уязвимостей системы</li> <li>12. Классификация угроз информационной безопасности</li> <li>13. Основные направления и методы реализации угроз</li> <li>14. Неформальная модель нарушителя</li> <li>15. Методы оценки уязвимости системы</li> <li>16. Причины и виды утечки информации</li> <li>17. Классификация каналов утечки информации</li> <li>18. Технические каналы утечки информации</li> <li>19. Информационные каналы утечки информации</li> </ol>	
УК-10.2 Обосновывает правовыми средствами свою гражданскую позицию в отношении терроризма и экстремизма и применяет способы противодействия им в профессиональной сфере	Обучающийся знает: антикоррупционные стандарты, основные нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, нормативно-справочные документы
<p><i>Примерные вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>20. Содержание антикоррупционных стандартов .</li> <li>21. Обязанности государственных служащих в сфере противодействия коррупции</li> <li>22. Ограничения</li> <li>23. Запреты</li> <li>24. Требования к служебному поведению</li> <li>25. Ответственность за несоблюдение ограничений, запретов, обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции</li> </ol>	

### 2.2 Типовые задания для оценки навыков образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
--	---------------------------

<sup>1</sup>Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

ОПК-3.2: Применяет методы защиты информации при выполнении задач профессиональной деятельности	Обучающийся умеет: производить вычисления с большими числами
<p><i>Задания:</i></p> <p>1. Определение простых чисел Задание: выбрать алгоритм факторизации и тест факторизации</p> <p>Задание: Получить модуль числа и сформировать классы; показать приемами модальной арифметики корректную принадлежность результатов к классам</p> <p>3. Китайская теорема об остатках Задание: решить модальное уравнение</p> <p>4. Тема «Вычисление символа Якоби» Задание: решить представление числа, определить четность чисел и значение символа Якоби</p> <p>5. Тема «Криптография с открытым ключом» Задание: выбрать основание и модуль; сгенерировать закрытый ключ; провести факторизацию ключа; формировать открытый ключ-</p> <p>6. Тема «Тест Соловья-Штрассена» Задание: вычислить «вероятностно-простое» свойство числа, вычислить символ Якоби и сделать заключение о результате теста</p>	
ОПК-3.2: Применяет методы защиты информации при выполнении задач профессиональной деятельности	Обучающийся владеет: методами модальной арифметики
<p><i>Задания:</i></p> <p>7. Тема «Метод квадратичного решета» Задание: вычислить факторную базу, составить элементы решета</p> <p>8. Тема «Криптография с открытым ключом» Задание: решение НОД алгоритмом Евклида, шифрование/дешифрование сообщений</p> <p>9. Тема «Факторизация методом Ферма» Задание: факторизовать заданное число, оформить ход факторизации таблично.</p> <p>10. Тема «Тест Миллера-Рабина» Задание: подготовить предварительные данные для итераций метода, показать, что тест Миллера-Рабина эффективней, чем тест Ферма</p> <p>11. Тема «Факторизация (p-1) – метод Полларда» Задание: решить каноническое разложение числа на простые множители, выполнить НОД факторизации по Полларду</p> <p>12. Тема «Криптографическая обработка блока текста» Задание: выбрать блок текста; назначить символ-разделения блоков; указать на соизмеримость модуля кодировки и длины кодируемого блока</p>	
УК-10.1 Раскрывает механизм проявления коррупционного поведения и определяет способы противодействия ему в профессиональной деятельности	Обучающийся умеет: оценивать коррупционные риски в части защиты информации на объектах информатизации
<p><i>Задания:</i></p> <p>13. Определите наиболее коррупционноемкие направления деятельности организации N.</p> <p>14. Составьте Формализованное описание (карту) направлений деятельности организации N и составляющих их бизнес-процессов и подпроцессов. Карту рекомендуется дополнить результатами предварительного анализа возможных коррупционных правонарушений.</p> <p>15. Предложите модель угроз информационной безопасности организации N, описывающую угрозы информационной безопасности для всех выделенных в организации типов объектов среды и на всех уровнях иерархии информационной инфраструктуры.</p>	
УК-10.1 Раскрывает механизм проявления коррупционного поведения и определяет способы противодействия ему в профессиональной деятельности	Обучающийся владеет: методами и средствами технической защиты информации на объектах информатизации
<p><i>Задания:</i></p> <p>16. Тема Математическая модель канала акустической утечки информации.</p> <p>17. Тема Математическая модель канала утечки информации применительно к техническим разведкам.</p> <p>18. Тема Автоматизация процессов охраны.</p> <p>19. Тема Система контроля и управления доступом.</p> <p>20. Тема Принципы работы системы видеонаблюдения и ее проектирование.</p>	
УК-10.2 Обосновывает правовыми средствами свою гражданскую позицию	Обучающийся умеет: идентифицировать коррупционные риски в части защиты информации на объектах информатизации

данскую позицию в отношении терроризма и экстремизма и применяет способы противодействия им в профессиональной сфере	
<p><i>Ситуационная задача</i></p> <p>На основе процессной модели представьте все направления деятельности организации N в форме бизнес-процессов. Идентифицируйте коррупционных риски путем выделения в каждом анализируемом бизнес-процессе критических точек и общего описания возможностей для реализации коррупционных рисков в каждой критической точке.</p>	
УК-10.2 Обосновывает правовыми средствами свою гражданскую позицию в отношении терроризма и экстремизма и применяет способы противодействия им в профессиональной сфере	Обучающийся владеет: методами выявления проблем в организации технической защиты информации
<p><i>Задания:</i></p> <p>21. Тема Звукоизоляция помещений системы шумления.</p> <p>22. Тема Реализация защиты от утечки по цепям электропитания и заземления.</p> <p>23. Тема Разработка основной документации по инженерно-технической защите информации.</p>	

### 2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

#### I. Введение в криптографическую защиту информации

1. Основные понятия криптографической защиты информации
2. Система шифрования RSA
3. Основы теории чисел. Теоремы Ферма, Эйлера и Гаусса в теории чисел
4. Модулярная арифметика и классы вычетов
5. Проблемы теории чисел

#### II. Фундаментальные алгоритмы

6. Особенности алгоритмов в теории чисел
7. Алгоритм деления
8. Теорема деления
9. Алгоритм Эвклида
10. Расширенный алгоритм Эвклида

#### III. Факторизация чисел

11. Теорема о разложении
12. Существование разложения
13. Алгоритм Ферма разложения на множители
14. Фундаментальное свойство простых чисел
15. Единственность разложения
16. Числа Кармайкла и тест Миллера

#### IV. Простые числа

17. Полиномиальная формула
18. Экспоненциальные формулы: числа Мерсенна, числа Ферма
19. Решето Эратосфена

#### V. Арифметика остатков

20. Отношение эквивалентности
21. Сравнения
22. Арифметика остатков
23. Критерий делимости
24. Степени
25. Диофантовы уравнения
26. Деление по модулю
27. Теорема Ферма
28. Вычисление корней. Квадратные корни

## VI. Системы сравнений

29. Линейные уравнения
30. Китайский алгоритм остатков: взаимно простые модули
31. Свойства степени. Алгоритм степени

## VII. Группы

32. Арифметические группы
33. Подгруппы
34. Циклические подгруппы
35. Поиск подгрупп. Теорема Лагранжа

*Примечание:* по усмотрению преподавателя, вопросы на зачете могут быть заменены требованием решения практических задач, аналогичных примерам лабораторных работ.

### 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированных компетенций при проведении промежуточной аттестации

#### Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 – 90% от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы – 89 – 76% от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы – 75–60 % от общего объема заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов – менее 60% от общего объема заданных вопросов.

#### Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

**«Отлично/зачтено»** – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

**«Хорошо/зачтено»** – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

**«Удовлетворительно/зачтено»** – ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

**«Неудовлетворительно/не зачтено»** – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

*Виды ошибок:*

- *грубые ошибки:* незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.

- *негрубые ошибки:* неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.

- *недочеты:* нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

#### Критерии формирования оценок по зачету

**«Зачтено»** - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

**«Не зачтено»** - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных

проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.