

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 25.06.2025 12:55:16
Уникальный программный идентификатор:
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине
«Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности», 7 семестр

Код, направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	информатики и вычислительной техники
Выпускающая кафедра	информатики и вычислительной техники

Типовые задания для контрольной работы (7 семестр):

1. Введение в правовое обеспечение информационной безопасности.
2. Государственная система защиты информации в Российской Федерации, ее организационная структура и функции.
3. Информация как объект правового регулирования.
4. Правовой режим защиты государственной тайны.
5. Правовые режимы защиты конфиденциальной информации.
6. Правонарушения в области обеспечения информационной безопасности.
7. Государственная система защиты информации в Российской Федерации от иностранных технических разведок и от ее утечки по техническим каналам.
8. Правовой режим обеспечения безопасности персональных данных.
9. Лицензионная и сертификационная деятельности в области защиты информации.
10. Правовые основы защиты информации с использованием технических средств.
11. Защита интеллектуальной собственности средствами патентного и авторского права.
12. Международное законодательство в области защиты информации.
13. Система управления (менеджмента) информационной безопасности.

Типовые вопросы к зачету:

1. Информация как объект правового регулирования.

2. Государственная система защиты информации в Российской Федерации от иностранных технических разведок и от ее утечки по техническим каналам.
3. Государственная тайна. Порядок допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне.
4. Концепция защиты средств вычислительной техники и автоматизированных систем от несанкционированного доступа.
5. Оценка соответствия объектов информатизации требованиям безопасности информации.
6. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации.
7. Специальные защитные знаки.
8. Лицензирования и сертификации в области технической защите конфиденциальной информации.
9. Система сертификации средств защиты информации о требованиях безопасности информации.
10. Правовой режим обеспечения безопасности персональных данных.
11. Особенности обеспечения безопасности персональных данных операторами, являющимися государственными либо муниципальными органами.
12. Особенности обработки биометрических персональных данных.
13. Правовой режим обеспечения безопасности государственных систем.
14. Правовой режим обеспечения безопасности муниципальных систем.
15. Режим защиты коммерческой тайны.
16. Системы управления (менеджмента) информационной безопасности.
Принципы построения.
17. «Планирование» системы управления (менеджмента) информационной безопасности.
18. «Внедрение» системы управления (менеджмента) информационной безопасности.

19. «Мониторинг и анализ» и «Сопровождение и совершенствование» системы управления (менеджмента) информационной безопасности

20. Управление рисками информационной безопасности. Методы обработки рисков информационной безопасности.