

**Тематика курсовых работ по курсу  
«Информационное обеспечение управления» (ИОУ)**

1. Анализ законодательных актов в сфере ИОУ.
2. Законодательная база ИОУ в РФ.
3. Анализ нормативных актов в сфере ИОУ.
4. Аналитический обзор стандартов в сфере ИОУ.
5. Аналитический обзор нормативно-методических документов в сфере ИОУ (правила, инструкции, регламенты).
6. Аналитический обзор международных стандартов в сфере ИОУ.
7. Значение международных стандартов для построения систем ИОУ.
8. Роль информации в управлении.
9. Понятие информации и ее свойства.
10. Цели, задачи и функции ИОУ в организации.
11. Характеристика информационного процесса в системе управления.
12. Основные характеристики, функции и структура информационной системы организации.
13. Классификация информации в ИОУ.
14. Специфика и особенности документированной информации.
15. Соотношение понятий «документ» и «документированная информация».
16. Информационная инфраструктура организации.
17. Информационное обеспечение рабочих мест различных категорий сотрудников организации.
18. Характеристики и параметры информационного общества.
19. Понятие электронного документа и его значение в ИОУ.
20. Анализ нормативно-методической базы применения ЭД в цифровой экономике.
21. Теоретические и методические проблемы внедрения ЭД в современную практику работы организации.
22. Электронно-цифровая подпись и ее значение в ИОУ. Закон РФ «Об электронной подписи».
23. Основные направления автоматизации работы с информацией и документацией организации.
24. Понятие автоматизированной информационной системы.
25. Систематизация автоматизированных систем управления документами.
26. Методика выбора автоматизированных систем управления информацией и документацией.
27. Методика разработки и внедрения АС ДОУ.
28. Анализ зарубежного опыта автоматизации ИОУ.
29. Анализ рынка автоматизированных информационных систем.
30. Зарождение и развитие информационного менеджмента (ИМ) как научной дисциплины.
31. Информационный менеджмент как методология ИОУ.
32. Функции и задачи, структура информационного менеджмента в организации.
33. Связь ИМ и документационного обеспечения управления.
34. Организационные структуры ИМ в управлении.
35. Историческая эволюция ИОУ.
36. Классификаторы технико-экономической и социальной информации и их место в ИОУ.
37. Единая система классификации технико-экономической и социальной информации в РФ.
38. Основные методы построения классификаторов и основные методы кодирования ТЭСИ.
39. Информационное обеспечение управления проектами.
40. Электронное правительство: понятие, характеристики, методология и опыт создания (с использованием зарубежного опыта).
41. Стратегия развития информационного общества в России и задачи ИОУ.