ТЕМЫ КУРСОВЫХ РАБОТ

по дисциплине «Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем» (РЭЗАС)

гр. 9-36-1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема | Ф.И.О. студента | Примечание |
| 1 | Системный подход к проектированию автоматизированных систем |  |  |
| 2 | Практическое применение структурного анализа автоматизированных систем |  |  |
| 3 | Стандарты и модели структурного анализа автоматизированных систем |  |  |
| 4 | Практическое применение системного анализа в управлении систем |  |  |
| 5 | Базовые модели и методы анализа автоматизированных систем |  |  |
| 6 | Основные цели и задачи систем защиты информации |  |  |
| 7 | Информационные риски, угрозы и уязвимость автоматизированных систем |  |  |
| 8 | Методы принятия решений при анализе автоматизированных систем |  |  |
| 9 | Оценивание и выбор альтернатив при анализе автоматизированных систем |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Способы описания эмпирических таблиц разнотипных данных |  |  |
| 2 | Исследование видов и типов логических решателей |  |  |
| 3 | Исследование числовых шкал |  |  |
| 4 | Анализ экспертных систем |  |  |
| 5 | Исследование двоичных деревьев |  |  |
| 6 | Исследование шкал отношений |  |  |
| 7 | База данных эмпирических таблиц |  |  |
| 8 | Исследование абсолютных шкал |  |  |
| 9 | Исследование шкал наименования |  |  |

А.М. Сметанин