

Содержание учебно-методического комплекса дисциплины  
«Программное обеспечение автоматизированных систем  
организации воздушного движения»  
для студентов пятого курса специальности 23.01.01

1. Примерная учебная программа – дисциплина эклектическая, нет Государственного образовательного стандарта высшего и среднего образования по направлению подготовки специальности 230101 – Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
2. Рабочая учебная программа
3. Конспект лекций
4. График самостоятельной работы студентов
5. Методические указания к проведению практических занятий
6. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Примеры отчетов
- 7.
8. Перечень вопросов для самопроверки уровня обученности по дисциплине.
9. Перечень контрольных вопросов по блокам учебной дисциплины для проведения рубежного контроля
10. Перечень тестов по блокам дисциплины
11. Экзаменационные билеты
12. Перечень доступных источников информации
13. Темы НИРС