

Электронный учебно-методический комплекс дисциплины для студентов пятого курса специальности 23.01.01

Дисциплина

Программное обеспечение автоматизированных систем организации воздушного движения

Содержание

1. [Примерная программа дисциплины](#)
2. [Рабочая учебная программа](#)
3. Конспект лекций
 - 3.1. [Вводная лекция](#)
 - 3.2. [РАЗДЕЛ 1. АНАЛИТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ](#)
 - 3.3. [РАЗДЕЛ 2. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ](#)
4. [График самостоятельной работы студентов](#)
5. [Методические указания к проведению практических занятий](#)
6. [Методические указания по выполнению лабораторных работ](#)
7. [Перечень вопросов для самопроверки уровня обученности по дисциплине](#)
8. [Экзаменационные билеты](#)
9. [Перечень доступных источников информации](#)
10. [Темы НИРС](#)