

## МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ УНИВЕРСИТЕТА

для обеспечения образовательного процесса, в том числе размещенные в ЭБС «Эльбрус» Направление подготовки 24.04.04 Авиастроение программа «Проектирование, конструкция и CALS - технологии в авиационной технике»

1. Г.Л. Ривин. Перспективные конструкционные материалы и технологии. Практические занятия. Ульяновск 2018 - 12с.
2. Г.Л. Ривин. Перспективные конструкционные материалы и технологии. Конспект лекций. Ульяновск 2018 - 12с.
3. Г.В. Дмитриенко. Научный семинар по строительной механике, и численным методам прочностного расчета. Лабораторный практикум. Ульяновск 2018 - 10с.
4. Г.В. Дмитриенко. Методология и методы научных исследований. Практические занятия. Ульяновск 2018 - 7с.
5. Г.В. Дмитриенко. Математические модели, теория поиска и принятия решений в инженерных задачах. Лабораторный практикум. Ульяновск 2018 - 4с.
6. Г.В. Дмитриенко. Методология и методы научных исследований. Конспект лекций. Ульяновск 2018- 18с.
7. Г.В. Дмитриенко. Методология и методы научных исследований. Практические занятия. Ульяновск 2018 - 13 с.
8. Г.В. Дмитриенко. Экспериментальные исследования прочности авиационных конструкций. Практические занятия. Ульяновск 2018 - 16с.
9. Г.В. Дмитриенко. Экспериментальные исследования прочности авиационных конструкций. Конспект лекций. Ульяновск 2018 - 31с.
10. Г.В. Дмитриенко. Теория решения изобретательских задач на авиационном производстве. Конспект лекций. Ульяновск 2018 - 32с.
11. Г.В. Дмитриенко. Теория решения изобретательских задач на авиационном производстве. Практические занятия. Ульяновск 2018 - 13с.
12. Г.В. Дмитриенко. Научный семинар по строительной механике и численным методам прочностного расчета. Конспект лекций. Ульяновск 2018- 18 с.
13. Г.В. Дмитриенко. Математические модели, теория поиска и принятия решений в инженерных задачах. Конспект лекций. Ульяновск 2018 - 20с.
14. Г.В. Дмитриенко. Методические указания к курсовому проектированию по учебной дисциплине «Математические модели, теория поиска и принятия решений в инженерных задачах». Ульяновск 2018- 22с.
15. А.А. Федоров. Методические указания к курсовому проектированию по учебной дисциплине «Концептуальное проектирование и конструирование самолётов». Ульяновск 2018 - 20с.
16. А.А. Федоров. Концептуальное проектирование и конструирование самолётов. Конспект лекций. Ульяновск 2018 - 16с.
17. А.А. Федоров. Концептуальное проектирование и конструирование самолётов. Практические занятия. Ульяновск 2018 - 14с.
18. А.А. Федоров. Концептуальное проектирование и конструирование самолётов. Лабораторный практикум. Ульяновск 2018 - 14с.
18. А.А. Федоров. Концептуальное проектирование и конструирование самолётов. Курсовой проект. Ульяновск 2018 - 14с.

19. А.А. Федоров. Современные проблемы авиационной науки, техники и технологии самолетостроения. Практические занятия. Ульяновск 2018 - 11с.
20. А.А. Федоров. Современные проблемы авиационной науки, техники и технологии самолетостроения. Конспект лекций. Ульяновск 2018 - 12с.
21. В.В. Шишкин. Автоматизация технологической подготовки производства авиационной техники. Лабораторный практикум. Ульяновск 2018 - 8с.
22. В.В. Шишкин. Системы автоматизированного проектирования. Лабораторный практикум. Ульяновск 2018 - 9с.
23. В.В. Шишкин. Системы автоматизированного проектирования. Конспект лекций. Ульяновск 2018 - 34с.
24. В.В. Шишкин. Системы автоматизированного проектирования. Выполнение курсовой работы. Ульяновск 2018 - 34с.
26. В.В. Шишкин. Автоматизация технологической подготовки производства авиационной техники. Конспект лекций. Ульяновск 2018 - 12с.
27. Н.А. Попов. Специальные главы теории надежности оборудования и эксплуатации самолётов. Лабораторный практикум. Ульяновск 2018 - 11с.
28. Н.А. Попов. Специальные главы теории надежности оборудования и эксплуатации самолётов. Конспект лекций. Ульяновск 2018 - 31с.
29. Н.А. Попов. Прочностная надёжность и ресурс авиационной техники. Конспект лекций. Ульяновск 2018 - 8с.
30. Н.А. Попов. Прочностная надёжность и ресурс авиационной техники. Лабораторный практикум. Ульяновск 2018 - 6с.
31. Н.А. Попов. Информационная безопасность в профессиональной деятельности. Конспект лекций Ульяновск 2018 - 7с.
32. А.В. Лебедев. Информационные средства математического моделирования механических систем и процессов в авиационной технике. Лабораторный практикум. Ульяновск 2018 - 7с.
33. А.В. Лебедев. Информационные средства математического моделирования механических систем и процессов в авиационной технике. Конспект лекций. Ульяновск 2018 - 18с.
34. В.В. Назаров. Автоматизированное моделирование процессов жизненного цикла изделий авиационной техники. Лабораторный практикум. Ульяновск 2018 - 9с.
35. В.В. Назаров. Автоматизированное моделирование процессов жизненного цикла изделий авиационной техники. Конспект лекций. Ульяновск 2018 - 8с.
36. В.В. Шишкин. Технологии программирования на языках высокого уровня. Конспект лекций. Ульяновск 2018 - 20с.
37. Э.Н. Зиновьева. Психология и педагогика высшей школы. Конспект лекций. Ульяновск 2018 - 30с.
38. Е.В. Морозова. Иностранный язык. Практические занятия. Ульяновск 2018 - 16с.
39. Г.В. Дмитриенко, А.А. Федоров. Государственный экзамен. Ульяновск 2018 - 16с.
40. Г.В. Дмитриенко, А.А. Федоров. Методические указания по подготовке к государственной итоговой аттестации для магистров, обучающихся по направлению подготовки 24.04.04 «авиастроение» магистерской программы проектирование, конструкция cals - технологии в авиационной технике. Ульяновск 2018 - 30с.

41. Г.В. Дмитриенко, А.А. Федоров. Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР). Методические указания по подготовке и проведению всех видов практик по направлению подготовки 24.04.04 авиастроение по профилю подготовки - проектирование, конструкция и calcs - технологии в авиационной технике. Ульяновск 2018 - 50с.

42. Г.В. Дмитриенко, А.А. Федоров. Общие требования и правила выполнения магистерской диссертации УлГТУ, Ульяновск 2018. – 50с.