

Перечень методических и иных документов, разработанных для обеспечения образовательного процесса по образовательной программе
10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем
и размещенных в электронно-образовательной среде СКФ БГТУ им. В.Г. Шухова

1. **Основы финансовой грамотности:** методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. О.Н. Шевцова. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 17 с.

2. **Математика:** методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. И.В. Черкасова. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 30 с.

3. **Информатика:** методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. А.Н. Черниченко. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 10 с.

4. **Основы криптографии:** методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. О.Н. Шевцова. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 42 с.

5. **Основы философии:** методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. А.О.Рытикова. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 42 с.

6. **Физическая культура:** методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. И.В. Черкасова. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 58 с.

7. **Психология общения:** методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. А.О.Рытикова. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 39 с.

8. **История:** методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. Н.А. Боднева. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 19 с.

9. **Иностранный язык в профессиональной деятельности:** методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности

автоматизированных систем / сост. С.В.Тищенко. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 67 с.

10. Организационная защита информации: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. А.Н.Черниченко. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 67 с.

11. Основы информационной безопасности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. А.Т.Ростова. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 24 с.

12. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. Ю.А. Говенко. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 17 с.

13. Основы алгоритмизации и программирования: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. Е.В. Базык. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 137 с.

14. Электроника и схемотехника: методические указания для выполнения лабораторно-практических работ для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. А.Т.Ростова. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 87 с.

15. Экономика и управление: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. С.М. Науменко. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 18 с.

16. Безопасность жизнедеятельности: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. И.Э. Киселева. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 71 с.

17. Технические средства информатизации: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. М.С. Малых. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 39 с.

18. Автоматизированные информационные системы: методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. А.Н. Черниченко. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 54 с.

19. Информационные технологии: методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. М.С. Малых. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 36 с.

20. **Безопасность баз данных:** методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. А.Н. Черниченко. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 27 с.

21. **Обеспечение комплексной безопасности объектов информатизации:** методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. И.В. Черкасова. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 24 с.

22. **Астрономия:** методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. Е.Н. Тышкевич. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 34 с.

23. **Русский язык:** методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. Н.П. Заболотских. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 52 с.

24. **Литература:** методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. Е.Н. Тышкевич. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 49 с.

25. **Иностранный язык:** методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. С.В. Тищенко. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 53 с.

26. **Математика:** методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. И.В. Черкасова. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 65 с.

27. **История (10-11 кл):** методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. Н.А. Боднева. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 28 с.

28. **Физическая культура (10-11 кл):** методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. И.В. Черкасова. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 145 с.

29. **Физическая культура (10-11 кл):** методические указания к самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. И.В. Черкасова. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 33 с.

30. **Основы безопасности жизнедеятельности:** методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. И.Э. Киселева. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 127 с.

31. **Физика:** методические указания к лабораторным занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. Е.Н. Тышкевич. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 26 с.

32. **Физика:** методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. Е.Н. Тышкевич. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 48 с.

33. **Химия:** методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. И.Э. Киселева. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 62 с.

34. **Химия:** методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. И.Э. Киселева. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 57 с.

35. **Обществознание:** методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. Т.А. Кулешова. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 49 с.

36. **Родной язык:** методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. И.В. Черкасова. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 47 с.

37. **Информатика:** методические указания к практическим занятиям для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. А.Н. Черниченко. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 12 с.

38. **Методические указания к подготовке к практике** (учебной, производственной, преддипломной) для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. О.Я Гнып. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 48 с.

39. **Методические указания к подготовке к государственной итоговой аттестации** для обучающихся по специальности 10.02.05 – Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем / сост. О.Я Гнып. – Минеральные Воды: Изд-во СКФ БГТУ им. В.Г.Шухова, 2020. – 80 с.