

Методическое обеспечение образовательного процесса специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Название дисциплины	Виды издания
1	2
1. Русский язык и литература	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работы
2. Иностранный язык	Практикум. Методические указания по аудиторному чтению и переводу, развитию устной речи и письма
3. Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия.	Методические указания по выполнению практических заданий
4. История.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
5. Физическая культура.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работы
6. Основы	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работы
7. Информатика.	Учебное пособие. Рабочая тетрадь. Электронный учебный курс
8. Физика.	Методические указания по выполнению лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
9. Химия.	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
10. Обществознание (включая экономику и право).	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работы
11. Биология.	Практикум. Рабочая тетрадь.
12. География.	Практикум
13. Экология.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работы
14. Основы философии.	Рабочая тетрадь. Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работы
15. История.	Практикум. Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работы

16. Иностранный язык.	Практикум. Методические указания по аудиторному чтению и переводу, развитию устной речи и письма
17. Физическая культура.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работы
18. Русский язык и культура речи.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работы
19. Культурология.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
20. Правовые аспекты охраны информации.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
21. Элементы высшей математики.	Учебное пособие
22. Элементы математической логики.	Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы
23. Теория вероятностей и математическая статистика.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
24. Экологические основы природопользования.	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
25. Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
26. Операционные системы.	Учебное пособие. Методические указания по выполнению практических заданий. Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
27. Компьютерные сети.	Учебное пособие. Рабочая тетрадь
28. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
29. Устройство и функционирование информационной системы.	Учебное пособие
30. Основы алгоритмизации и программирования.	Учебное пособие. Практикум

31. Основы проектирования баз данных.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ, курсовой работы
32. Технические средства информатизации.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
33. Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	Методические указания по выполнению практических заданий
34. Безопасность жизнедеятельности.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
35. Электротехника и электроника.	Методические указания по выполнению лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
36. Основы экономических теорий.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
37. Теория автоматического управления.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
38. Физика.	Методические указания по выполнению практических заданий, лабораторных работ и внеаудиторной самостоятельной работы
39. ПМ.01 Эксплуатация и модификация информационных систем.	Практикум. Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
40. ПМ.02 Участие в разработке информационных систем.	Учебное пособие. Практикум. Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
41. ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.	Методические указания по выполнению практических заданий, внеаудиторной самостоятельной работ
42. Производственная практика (преддипломная).	Учебное пособие. Методические указания по выполнению практических заданий