

Перечень дисциплин кафедры экономики, бухгалтерского учета и информатики

1. Автоматизация торгово-экономических процессов.
2. Анализ финансово-хозяйственной деятельности.
3. Архитектура аппаратных средств.
4. Аудит.
5. Бизнес-планирование.
6. Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации.
7. Бухгалтерский учет.
8. Бухгалтерский учет с применением цифровых технологий.
9. Внедрение ИС.
10. Выполнение работ по должности служащих «Агент банка».
11. Выполнение работ по должности служащего «Кассир».
12. Документационное обеспечение управления.
13. Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации.
14. Индивидуальный проект.
15. Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем.
16. Инструментальные средства разработки программного обеспечения.
17. Интеллектуальные системы и технологии.
18. Информатика.
19. Информационно-коммуникационные технологии в туризме и гостеприимстве.
20. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
21. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности.
22. Информационные технологии.
23. Информационные технологии в профессиональной деятельности.
24. Информационные технологии в юридической деятельности.
25. Кассовые операции банка.
26. Компьютерные сети.
27. Математическое моделирование.
28. Менеджмент.
29. Менеджмент в профессиональной деятельности.
30. Международные расчеты по экспортно-импортным операциям.
31. Моделирование и анализ программного обеспечения.
32. Налоги и налогообложение.
33. Операционные системы и среды.
34. Организация безналичных расчетов.
35. Организация бухгалтерского учета в банках.
36. Организация кредитной работы.

37. Организация расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами.
38. Организация расчетов с бюджетами бюджетной системы Российской Федерации.
39. Основы анализа бухгалтерской отчетности.
40. Основы алгоритмизации и программирования.
41. Основы банковского дела.
42. Основы бережливого производства.
43. Основы бухгалтерского учета.
44. Основы внутреннего контроля.
45. Основы проектирования баз данных.
46. Основы финансовой грамотности.
47. Основы управленческого учета.
48. Основы экономики, менеджмента и маркетинга.
49. Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации.
50. Практические основы бухгалтерского учета активов организации и источников их формирования.
51. Проектирование и дизайн информационных систем.
52. Производственная практика (спец 09.02.07, 38.02.01, 32.02.07).
53. Разработка кода информационных систем.
54. Рынок ценных бумаг.
55. Сертификация информационных систем.
56. Статистика.
57. Страхование.
58. Тестирование информационных систем.
59. Технология разработки программного обеспечения.
60. Технология составления бухгалтерской отчетности.
61. Управление и автоматизация баз данных.
62. Управление проектами.
63. Устройство и функционирование информационной системы.
64. Учебная практика (спец 09.02.07, 38.02.01, 32.02.07).
65. Учет кредитных операций банка.
66. Финансы, денежное обращение и кредит.
67. Финансы организаций.
68. Цифровая экономика.
69. Численные методы.
70. Экономика.
71. Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия.
72. Экономика и бухгалтерский учет предприятий туризма и гостиничного дела.
73. Экономика организаций.
74. Экономика отрасли.
75. Экономика и основы анализа финансово-хозяйственной деятельности.