УТВЕРЖДаЮ

Заведующий кафедрой управления информационными ресурсами

\_\_\_\_\_\_\_\_Б.В.Новыш

28.08.2019

**Перечень вопросов к экзамену**

**по учебной дисциплине**

**«ЭЛЕКТРОННАЯ ЭКОНОМИКА»**

1. Информатизация экономики. Законодательство в сфере информатизации.
2. Информационно-коммуникационная инфраструктура. Инфраструктура информатизации.
3. Цель, задачи, направления использования информационных систем в экономике.
4. Формирование единого информационного пространства для электронного взаимодействия.
5. Рынок информационных услуг для бизнес-управления.
6. Предоставление электронных услуг через различные среды доступа с использованием современной сетевой инфраструктуры единого портала государственных услуг.
7. Электронные счета-фактуры.
8. Информационные технологии Фонда социальной защиты населения.
9. Информационные технологии Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь.
10. Информационные технологии Национального статистического комитета Республики Беларусь.
11. Информационные технологии РУП «Белгосстрах».
12. Автоматизация финансовой сферы.
13. Системы электронного документооборота. Межведомственное электронное взаимодействие.
14. Технологии системы идентификации и аутентификации. Удостоверяющий центр.
15. Национальный центр электронных услуг. ГосСУОК.
16. ERP-система: структура, функции и перспективы развития.
17. Системы управления взаимодействиями с клиентами.
18. Тенденции развития современных информационных технологий: Big Data, облачные технологии, Интернет вещей.
19. Системы бизнес-аналитики (OLAP, DataMining).
20. Системы искусственного интеллекта: СППР, экспертные системы.
21. Состав и структура рынка информационных систем.
22. Характеристики систем SAP, Oracle, Baan, «Галактика», Microsoft Dynamics AX, «1С: Предприятие» и пр.
23. Проблемы выбора и внедрения информационных систем в бизнесе.
24. Современные управленческие концепции ИС.
25. Основные критерии выбора информационных систем.
26. Основные понятия структурного анализа и моделирования процессов.
27. Информационные системы Bpwin, Ramus, Erwin, ARIS.
28. Информационные системы в маркетинге.
29. Информационные системы в банковском деле.
30. Информационные системы в бухгалтерском учете.
31. Информационные системы в логистике.
32. Информационные системы в производстве.
33. Правила по разработке бизнес-планов инвестиционных проектов.
34. Инвестиционный проект в информационной системе Project Expert.
35. Планирование проекта с помощью Microsoft Project.
36. Функции типовой бухгалтерской системы.
37. Конфигурация системы «1С: Предприятие».
38. Учет труда и заработной платы в ИС.
39. Поступление и реализация товаров в ИС.
40. Расчеты с поставщиками и покупателями в ИС.
41. Управленческий учет в системе 1С.
42. Маржинальный анализ. ABC/XYZ-анализ.
43. Налоги и отчисления в ИС.
44. Автоматизация учета расходов предприятия.
45. Формирование финансового результата.
46. Информационные системы поддержки электронного бизнеса.
47. Классификация электронного бизнеса.

Рассмотрены и рекомендованы к утверждению на заседании кафедры управления информационными ресурсами от 28.08.2019 протокол № 1.