**ПРОГРАММНЫЕ ВОПРОСЫ**

**для подготовки к экзамену по курсу**

**«Оценка, учет и анализ интеллектуального капитала»**

**для специальности 1-25 81 06 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»**

1. История исследования финансовых аспектов интеллектуального капитала
2. Финансовая оценка и учет интеллектуальных активов: констатация проблем
3. Классификация методов финансовой оценки интеллектуальных активов
4. Методы оценки интеллектуальных активов на основе измерения ценности (стоимости) бизнеса
5. Модели оценки интеллектуальных активов, основанные на бухгалтерском доходе
6. анализа финансовой отчетности
7. Оценка интеллектуальных активов на основе ресурсов и денежного потока
8. Возможности применения метода оценки реальных опционов для учета и оценки интеллектуальных активов, созданных в результате технологических инноваций
9. Интеллектуальные активы и инновационный потенциал бизнеса
10. Учет инвестирования в интеллектуальные активы как средство устранения разрыва между стратегией и бюджетом предприятия
11. Новые технологии как фактор оценки интеллектуальных активов для инвестиционных целей
12. Подходы к составлению отчета об интеллектуальном капитале научных организаций и раскрытие информации по интеллектуальному капиталу (на примере научно-исследовательских организаций)
13. Значение собственного капитала для учета и управления интеллектуальными активами высших учебных заведений
14. Проблема анализа каналов инвестирования в интеллектуальные активы
15. Модели партнерства государства и венчурного капитала в организации финансирования инновационного бизнеса
16. Модели финансирования интеллектуального капитала инновационных предприятий при посредничестве технологических центров
17. Оценка эффективности инкубирования инновационных структур при реализации модели спин-офф
18. Формирование моделей технологического трансфера в высших учебных заведениях
19. Взаимозависимость инвестиционного и инновационного процесса
20. Исследование закономерностей организационно-ресурсного обеспечения инновационного процесса
21. Акционерный капитал и интеллектуальные активы
22. Финансирование интеллектуального капитала инновационных предприятий на основе формирования технологических центров
23. Вопросы исследования влияния интеллектуальных активов информационных технологий на рост производительности
24. Перспективные направления исследования влияния ИТ на производительность
25. Ресурсное обеспечение предприятия на основе применения возможностей сети интернет
26. Изменение стоимости интеллектуального капитала, созданного в сети интернет как показатель повышения эффективности