Контрольные вопросы по дисциплине «Управление проектами»

1.Система нормативных правовых актов, связанных с правовым регулированием инвестиционной деятельности

2. Распределения основных функций в системе основных участников в реализации инвестиционно-строительного проекта

3. Участники и организационные структуры в управлении проектами

4.Приобретение прав на объекты недвижимости и земельный участок

5. Процедура и организация прединвестиционной подготовки проекта

6. Организации и выполнению работ, связанных с предоставлением и закреплением земельных участков под строительство

7. Исследование возможностей инвестирования

8. Инженерно-исследовательская подготовка (ИГИ, обследование соседних зданий)

9. Прединвестиционные исследования

10. Оценка экономической эффективности инвестиционно-строительных проектов

11. Управление в организации разработки проектной документации

12. Научно-техническое сопровождение (НТС) проектирования уникальных, большепролетных и высотных зданий и сооружений

13. Осуществление функций генерального проектировщика

14. Организация предпроектной подготовки строительства

15. Организация проектной подготовки строительства

16.Организация системы контроля за разработкой проектной документации

17. Авторский надзор за строительством

18. Организация деятельности заказчика-застройщика

19. Разработка проекта управлением строительством (ПУС).

20. Организация и сопровождение строительного производства.

21. Страхование строительно-монтажных работ и услуг

22. Строительный контроль (технический надзор) за соблюдением проектных решений и качеством строительства. Саморегулируемые организации

23. Организация пусконаладочных работ

24. Сдача-приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов

25. Взаимодействие с органами государственного строительного надзора

26. Оптимизация расписания проекта по времени и стоимости

27. Взаимосвязь объектов, продолжительности и стоимости работ

28. Методы управления содержанием работ

29.Планирование проекта. Ресурсное планирование. Сетевое планирование

30. Управление ресурсами проекта

31.Основы организационно-технических систем строительного производства

32.Организационно-технологические модели строительного производства

33.Поузловой метод в управлении крупных объектов

34.Системотехническая методология организации процессов строительного производства

35.Методика расчета комплексного потока

36.Контролирование бюджет проекта и фактическую (текущую) эффективность проекта.

37.Календарный план строительства. Производственная программа строительной организации. Контроль реализации проектов.

38.Моделирование оптимального ресурсного обеспечения строительных проектов. Построение графика потребностей в ресурсах, графика расходования денежных средств на проект в целом и на отдельный вид работ.

39.Расчет и оптимизация плановых сроков реализации проекта с учетом существующих ограничений на ресурсы

40.Система управления с помощью моделирования. Сетевая модель управления проектом