Экзаменационные вопросы по дисциплине «Теория архитектуры» для студентов 5 курса (10 семестр) специальности 1-69 01 01 «Архитектура»

**1.** Сущность теоретических знаний, цели лекционного курса, структура дисциплины.

**2.** Логическая основа раздела «Общая теория архитектуры»

**3.** Парадигма теоретических основ архитектуры

**4.** Ведущие принципы организации пространства

**5.** Принцип обусловленности пространственных структур

**6.** Природная обусловленность

**7.** Социально-экономическая обусловленность

**8.** Социально-демографическая обусловленность

**9.** Принцип системности в формировании пространственных структур

**10.** Принцип изменяемости, устойчивости и преемственности в формировании пространственных структур

**11.** Принцип комплексности и непрерывности в организации пространственных структур

**12.** Система целей в архитектурной деятельности

**13.** Система средств в архитектурной деятельности

**14.** Средства-методы в формировании архитектурного пространства

**15.** Общие положения средств-методов в формировании архитектурного пространства

**16.** Вычленение специализированного пространства

**17.** Отношения между специализированными зонами

**18.** Иерархия специализированных зон, их структуризация

**19.** Геометрические и физико-технические параметры специализированных зон

**20.** Определение требуемого состава элементов наполнения специализированных зон

**21.** Общие положения определения требуемого состава элементов наполнения зон

**22.** Свойства материальных элементов среды

**23.** Пространственное конструирование

**24.** Общие положения пространственного конструирования

**25.** Элементы пространственного конструирования

**26.** Иерархия элементов пространственного конструирования

**27.** Теория центральных мест

**28.** Использование теории центральных мест в градостроительной практике территориальной планировки

**29.** Теория поляризации пространства

**30.** Использование теории поляризации пространства в градостроительной практике

**31.** Теория порогов в градостроительстве

**32.** Использование теории порогов в градостроительном проектировании

**33.** Теория динамичного города, предложения европейских специалистов

**34.** Теория динамичного города, предложения российских специалистов

**35.** Использование идей динамичного города в градостроительной практике

**36.** Теория цикличности в развитии городов: цикличность территориального роста города

**37.** Теория цикличности в развитии городов: цикличность социально-экономического развития города

**38.** Практическое использование теории цикличности в развитии городов

**39.** Теория стриктурализации городского пространства.

**40.** Теория эвентуального развития пространственных структур.

**41.** Теория нового урбанизма.