

План курса «Васту жилого и гражданского строительства»

1. ВВОДНАЯ ЛЕКЦИЯ

- 1.1 Что такое Васту
- 1.2 Для чего оно нужно
- 1.3 Уровни и ступени Васту специалиста
- 1.4 Общая информация о подготовке специалистов в течении учебного года
- 1.5 Предметы обязательной программы и дополнительных занятий
- 1.6 Примеры проектов Васту и коррекции квартир

2. Космология

- 2.1 История возникновения Стапатья Веды
- 2.2 Брахмариши Майян – основатель, его работы
- 2.3 О др. Стапати Ганапати
- 2.4 Процесс возникновения пространства и материи
- 2.5 Васту и Ваасту, янтры, накшатры

3. Васту-Ваасту, процесс возникновения Материи

- 3.1 Сияние -> Осознание -> Грубый мир
- 3.2 Понимание абсолютного времени и пространства
- 3.3 Главные постулаты Васту Шастры

4. Единицы измерения

5. Васту Пуруша Мандала

6. Основные правила при выборе участка

- 6.1 Форма и ориентация участка
- 6.2 Уклоны земли
- 6.3 Прилегающие ландшафтные объекты
- 6.4 Дороги
- 6.5 Прилегающие искусственные объекты
- 6.6 Зеленые насаждения

7. Расположение дверей и окон

- 7.1 Правила расположения главной входной двери
- 7.2 Правила расположения второстепенных внешних дверей
- 7.3 Внутренние двери
- 7.4 Открывание дверей, пропорции
- 7.5 Расположение и пропорции окон

8. Стены

- 8.1 Правила расположения стен
- 8.2 Расположение перегородок



8.3 Толщина стен и перегородок

9. Пропорции

9.1 Правила расположения пристроек

9.2 Допустимые соотношения пропорций ВПМ

9.3 Ограждающий периметр- основные правил

10. Функциональное зонирование помещений

10.1 Расположение комнат относительно сторон света и пяти первоэлементов

10.2 Зоны гибкости

10.3 Расположение кровати

10.4 Подсобные помещения

10.5 Хоз. Постройки

10.6 Колодцы, скважины, водоемы, септики

10.7 Подключение коммуникаций к дому

11. Расположение загрязняющих элементов в доме

11.1 Туалеты

11.2 Лестницы

11.3 Ванные комнаты

11.4 Примеры планировки

12. Лестницы

13. Фасады, вертикальная составляющая

13.1 Пропорция высоты здания, модульность

13.2 Варианты расчета высоты здания

13.3 уклоны кровли, материалы

13.4 Примеры разрезов и фасадов зданий

14. Айяди расчеты

14.1 Теоретическая часть

14.2 Мухурты, расчетное время строительства

14.3 Пошаговая курсовая работа

15-20. Васту практика — пошаговое проектирование

20-24. Курс «Основы коррекции»

