Тема 3 Проектирование объектов строительства, строительные материалы и технология строительного производства как основа для технико-экономического обоснования строительных работ.

- 3.1 Проектирование объектов строительства.
- 3.2 Строительные материалы.
- 3.3 Технология строительного производства

3.1 Проектирование объектов строительства

Основные понятия:

- состав проектной документации,
- стадии и этапы проектирования,
- разновидности проектных организаций

состав проектной документации промышленных объектов

- общая пояснительная записка;
- генеральный план и транспорт;
- технологические решения;
- организация и условия труда работников;
- управление производством и предприятием;
- архитектурно-строительные решения;
- инженерное оборудование, сети и системы;
- организация строительства;
- охрана окружающей среды;
- инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- сметная документация;
- эффективность инвестиций.

состав проектной документации для жилых объектов

- общая пояснительная записка;
- архитектурно-строительные решения;
- технологические решения;
- решения по инженерному оборудованию;
- охрана окружающей среды;
- инженерно-технические мероприятия гражданской обороны, мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций;
- организация строительства (при необходимости);
- сметная документация;
- эффективность инвестиций (при необходимости)

стадии и этапы проектирования

1-предпроектный этап:

А-организационно-технич подготовка:

- назначение главного инженера и архитектора проекта
- комплектование проектных групп, определение задания
- выезд на участок строительства
- сбор исходных данных и изучение архивных материалов
- разработка ТЭО на проектирование
- разработка и утверждение задания на проектирование с заказчиком
- выдача заданий на инженерные изыскания
- выдача задания на разработку частей проекта
- оформление отвода участка
 - Б- инж изыскания: экономич, технич.

стадии и этапы проектирования

- 2- проектный этап осуществляется в одну или две стадии.
 - При двухстадийном проектировании разрабатывается:
 - а)проект;
 - б)рабочая документация.
 - 1 стадия:
 - согласование проектных решений
 - разработка проекта
 - выполняется рассмотрение проекта на совете проектной организации
 - оформление проекта
 - экспертиза проекта
 - утверждение проекта.
 - 2 стадия:
 - составление рабочих чертежей
 - составление рабочих смет
 - их согласование с заказчиком
 - оформление рабочих чертежей и смет
 - передача заказчику проектно-сметной документации.

Виды проектных организаций

- Территориальные
- Отраслевые
- Специализированные

- Комплексные
- Технологические
- Строительные

3.2 Строительные материалы

Основные понятия

- •Классификация строительных материалов.
- •Основные технологии производства строительных материалов.
- •Сравнительный анализ строительных материалов и конструктивных решений.

Классификация строительных материалов.

Основные понятия:

- По назначению
- По виду исходного сырья
- По месту изготовления (добычи)

По назначению

- вяжущие;
- стеновые материалы ограждающие конструкции;
- отделочные материалы и изделия;
- тепло- и звукоизоляционные материалы и изделия;
- гидроизоляционные и кровельные материалы;
- герметизирующие;
- заполнители для бетона;
- штучные санитарно-технические изделия и трубы.

По виду исходного сырья

- Природные;
- Искусственные;
- Минеральные;
- Органические

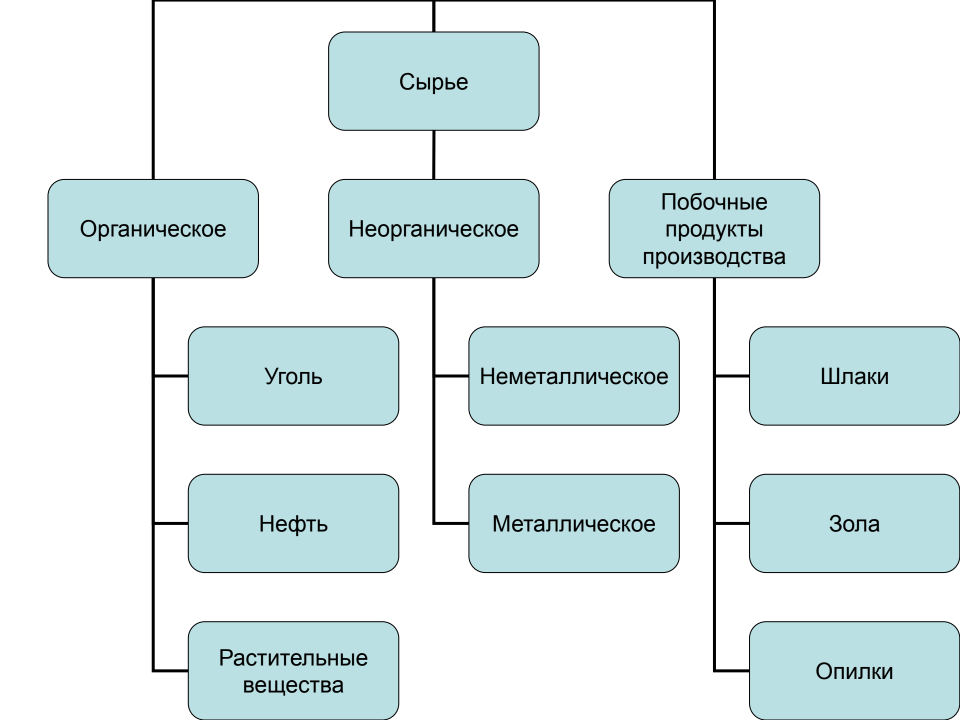
По месту изготовления (добычи)

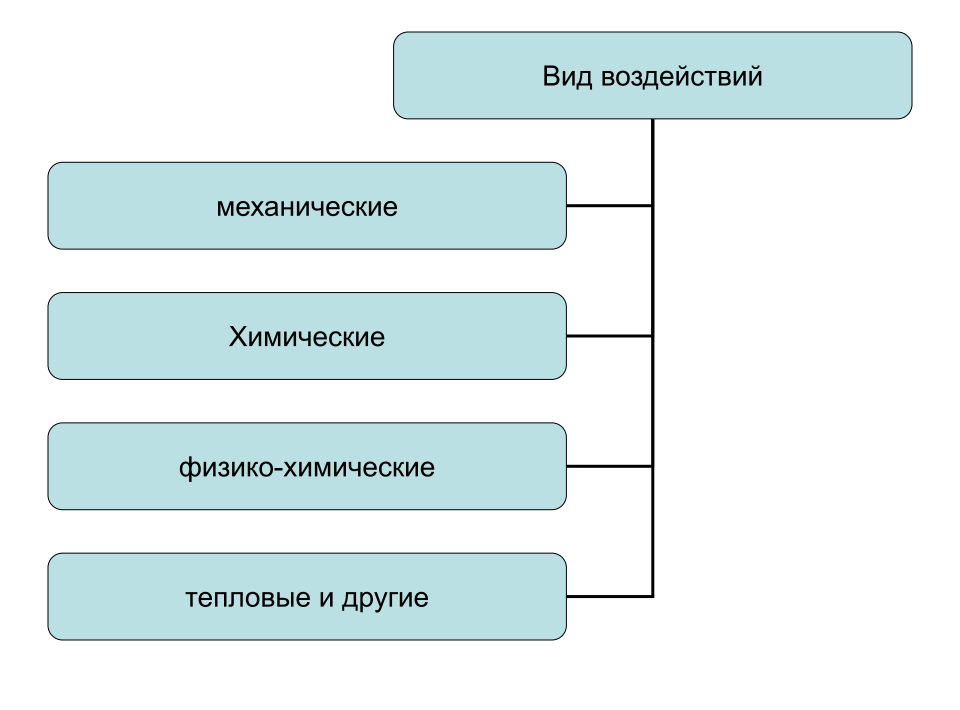
- Местные
- Привозные

Основные технологии производства строительных материалов

Основные понятия:

- Сырье
- Ресурсоемкость
- Эффективность





Сравнительный анализ строительных материалов и конструктивных решений.

Основные понятия:

- Критерии сравнения
- Анализ значений
- Выбор оптимального

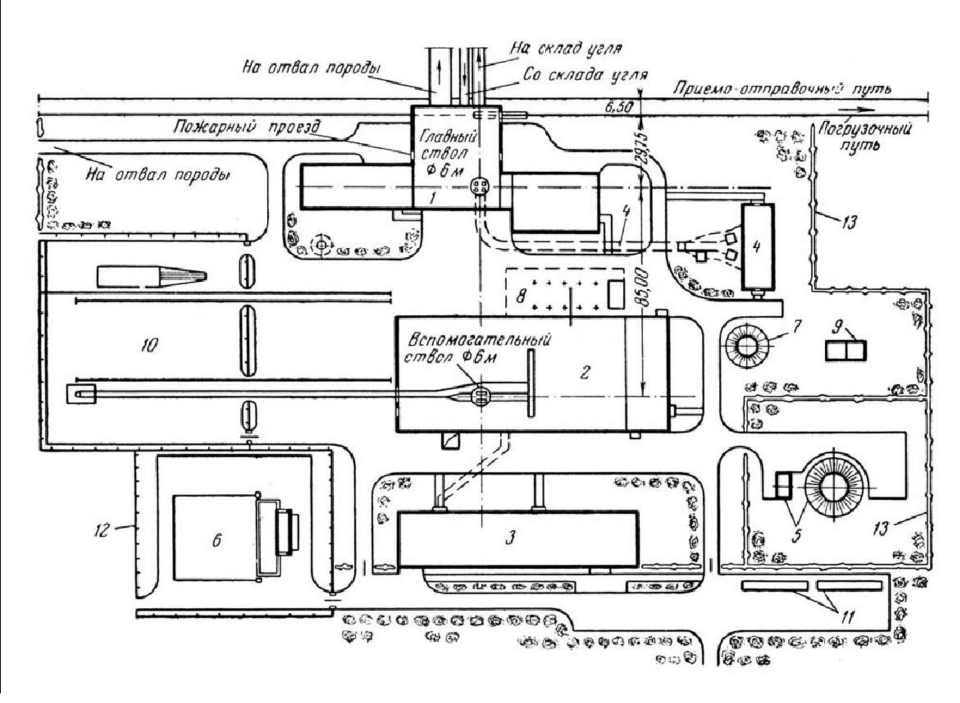
3.3Технология строительного производства

Основные понятия

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ
КАМЕННЫЕ РАБОТЫ
БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ
МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ИЗОЛЯЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

- Выбор территории застройки
- Генеральный план
- Подготовка к строительству
- Инженерно-технические коммуникации
- Подъездные пути



	Июль Август		Сентябрь	Октябрь
Описание работы	5 112, 19, 26	2 ,9 ,16,23,	30,6,13,20,2	7, 4 ,11,18,25,1
Определение требований системы				-2/-55
Проведение работ по автоматизированной системе			 	
Сборка и доставка временного контрольного оборудования				32/4
Подготовка чертежей для временного контрол. оборудования			8/8	
Обзор и утверждение разработок			-4/-5	
Проектирование системы			-16	/-16
Подготовка чертежей для системного контроллера			-	-7/-37
Рассмотрение и утверждение временного контрольного оборудования		•	8/8	
Утверждение проекта системы		•	-4/-2	
Подготовка заявок для временного контрол. оборудования			8/6	
Подготовка площадки		*		-5/-16
Начало строительства здания]		♦-5/-5	
Подготовка площадки]			0/-17
Начало установки	1		0/0	
Сбор образцов кирпича	1			-10/-21

ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

- Грунты и их строительные свойства
- Способы разработки грунта
- Особенности производства земляных работ в зимнее время
- Определение объемов разрабатываемого грунта

КАМЕННЫЕ РАБОТЫ

- Каменные материалы и строительные растворы
- Способы каменной кладки
- Особенности производства каменных работ в зимнее время

БЕТОННЫЕ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ

- Опалубочные и арматурные работы
- Возведение бетонных и железобетонных конструкций
- Особенности производства работ в зимнее время

МОНТАЖ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

- Средства механизации монтажных работ
- Способы монтажа

КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

- Устройство рулонных и мастичных кровель
- Устройство кровель из штучных материалов
- Особенности устройства кровель в зимнее время

ИЗОЛЯЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

- Материалы и оборудование для гидроизоляционной и антикоррозионной защиты
- Устройство гидроизоляционных покрытий
- Устройство тепло- и звукоизоляции

ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

- Остекление
- Отделка штукатуркой
- Облицовка наружных и внутренних поверхностей
- Отделка малярными составами, обоями и пленками
- Устройство полов