Направление 08.06.01 - Техника и технология строительства Профиль Строительные конструкции, здания и сооружения

1. Общие положения и междисциплинарные вопросы

1.1. Требования к строительным конструкциям

Основные требования к строительным конструкциям, их классификация, взаимосвязь конструктивных решений с материалами конструкций. Достоинства и недостатки различных видов конструкций. Рациональные области применения конструкций из различных материалов.

1.2. Типы строительных конструкций в зависимости от назначения зданий и сооружений и условий строительства

Основные положения компоновки несущих и ограждающих конструкций гражданских и промышленных зданий. Модульная система. Типизация. Технологичность изготовления и монтажа.

Классификация конструкций по методам возведения; влияние методов возведения зданий на их конструктивные решения.

Выбор типа и материала конструкций в зависимости от назначения и капитальности зданий и сооружений, условий строительства и эксплуатации, их экономическая эффективность.

Основные требования, предъявляемые к несущим и ограждающим конструкциям зданий. Задачи ресурсосбережения в строительстве.

Огнестойкость конструкций, требования по огнестойкости в зависимости от групп капитальности (долговечности) зданий.

Особые требования и конструктивные решения для зданий и сооружений, возводимых в сейсмически опасных районах, на просадочных фунтах, в суровых условиях Севера.

1.3. Физико-механические свойства строительных конструкционных материалов

Макро- и микроструктура строительных материалов. Неоднородность, сплошность, анизотропия. Влагопоглощение. Теплопроводность. Температурно-влажностные деформации. Морозостойкость. Коррозеустойчивость. Звукоизоляция. Звукопоглощение.

Прочность материалов при растяжении, сжатии, сдвиге, поперечном изгибе, кручении; при статическом кратковременном и длительном воздействиях, а также при циклических и динамических воздействиях. Трещиностойкость материалов.

Диаграммы работы строительных материалов и их основные характеристики: упругость, ползучесть, релаксация и пластичность.

Модули упругости. Коэффициент Пуассона.

1.4. Основные положения и методы расчета строительных конструкций

Основные этапы развития методов расчета строительных конструкций. Методы расчета по допускаемым напряжениям, по разрушающим нагрузкам, по предельным состояниям. Связь и принципиальное различие между этими методами.

Метод расчета по предельным состояниям. Классификация предельных состояний. Виды нагрузок, коэффициенты надежности по нагрузке и коэффициенты сочетания нагрузок. Коэффициенты надежности по материалу, коэффициенты условий работы. Нормативные и расчетные сопротивления.

2. Железобетонные и каменные конструкции

- 2.1. Ползучесть бетона и факторы, влияющие на деформации ползучести. Линейная и нелинейная ползучесть. Релаксация напряжений в бетоне.
- 2.2. Сцепление арматуры с бетоном. Влияние выступов на поверхности арматуры, сил трения и склеивания арматуры с бетоном на прочность сцепления.
- 2.3. Усадка железобетона и перераспределение напряжений в арматуре и бетоне сжатого элемента вследствие ползучести. Совместное действие усадки и ползучести.
- 2.4. Три стадии напряженно-деформированного состояния нормальных сечений железобетонных элементов и характер разрушения их при изгибе и внецентренном растяжении.
- 2.5. Экспериментальные данные о характере разрушения элементов по нормальным и наклонном сечениям.
- 2.6. Общий случай расчета прочности нормальных сечений изгибаемых элементов со смешанным армированием. Особенности расчета изгибаемых элементов прямоугольного профиля со смешанным армированием растянутой зоны.
- 2.7. Разрушения элемента по наклонному сечению от действия поперечной силы, от действия моменты и раздробления сжатого бетона в полосе между наклонными трещинами.
- 2.8. Особенности армирования предварительно напряженных элементов. Размещение напрягаемой арматуры в поперечном сечении элемента.
- 2.9. Расчет прочности внецентренно сжатых элементов при расчетных эксцентриситетах.
- 2.10. Расчет трещиностойкости железобетонных элементов. Общие положения расчета ширины раскрытия трещин. Факторы, влияющие на ширину раскрытия трещин.
- 2.11. Расчет внецентренно загруженных элементов по деформациям. Определение кривизны и жесткости изгибаемых элементов на участках без трещин и с трещинами.
 - 2.12. Конструктивные схемы одноэтажных производственных зданий.
- 2.13. Конструктивные схемы многоэтажных зданий. Общие сведения о каркасных, бескаркасных и комбинированных системах и областях их применения.
- 2.14. Конструктивные схемы ребристых монолитных перекрытий с плитами, опертыми по контуру, особенности расчета по методу предельного равновесия плит.
- 2.15. Конструкции сборных монолитных отдельных фундаментов колонн. Расчет центрально нагруженных фундаментов.
- 2.16. Железобетонные фермы покрытий. Классификация железобетонных ферм покрытий и их конструктивные решения.
 - 2.17. Арки покрытия. Конструкции и схемы армирования.
- 2.18. Колонны. Типы поперечных сечений колонн: сплошные, двухветвевые, квадратные, прямоугольные, круглые.
- 2.19. Подкрановые балки. Конструктивные решения подкрановых балок, особенности расчета и конструирования.
 - 2.20. Пологие оболочки. Типы, конструктивные решения, принципы расчета.
- 2.21. Цилиндрические и прямоугольные резервуары конструктивные решения, принципы расчета.
- 2.22. Понятие о динамическом воздействии на здания и сооружения. Принципы их учета.
- 2.23. Понятие о сейсмическом воздействии. Определение сейсмических нагрузок на здания. Особенности расчета зданий на сейсмические воздействия. Пассивные и активные технические средства защиты зданий от сейсмических воздействий.

3. Металлические конструкции (МК)

3.1. Общая характеристика: область и объем применения, современные конструктивные формы, основные свойства и технологические возможности металлических конструкций, их использование при освоении труднодоступных районов, реконструкции и восстановлении зданий и сооружений.

- 3.2. Строительные стали: марки, химический состав, механические свойства, свариваемость, коррозионная стойкость. ГОСТы и технические условия на стали, категории требований, группы прочности. Выбор сталей для строительных конструкций.
- 3.3. Работа сталей при однократном статическом растяжении и сжатии: диаграммы и стадии работы материала, особенности деформирования высокопрочных сталей. Виды разрушения стали при однократном и многократном нагружении.
- 3.4. Работа элементов металлических конструкций и основы их расчета по предельным состояниям.
- 3.5. Сортамент. Общая характеристика и область применения первичных элементов из сталей: листовой и профильный прокат, гнутые и прессованные профили.
 - 3.6. Соединения металлических конструкций. Сварные и болтовые соединения.
- 3.7. Соединения МК: клееболтовых, на самонарезающихся винтах, дюбелях, комбинированных заклепках.
- 3.8. Организация проектирования МК: стадии и этапы проектирования, состав проекта. ГОСТы на выполнение проектной документации.
- 3.9. Системы автоматизированного проектирования (САПР): МК, уровни автоматизации, пакеты прикладных программ, специализированные технологические линии проектирования с выпуском проектной документации на объект.
- 3.10. Элементы металлических конструкций: балки, балочные конструкции. Колонны. Фермы.
- 3.11. Металлические конструкции одноэтажных производственных зданий: компоновки каркаса здания. Выбор расчетной схемы и определение нагрузок на поперечную раму. Адаптация расчетной схемы для расчета рамы на ЭВМ. Принципы определения расчетных усилий в сечениях рамы, сочетания нагрузок и комбинации усилий.
- 3.12. Элементы покрытия. Стропильные и подстропильные фермы (конструкция и расчет). Конструкция и расчет сплошных и сквозных прогонов и крупноразмерных металлических панелей с плоским и профилированным настилом. Конструирование и расчет связей покрытия. Внецентренно сжатые колонны каркаса: конструктивные схемы колонн, типы сечений, расчетные длины колонн, возможные формы потери устойчивости.
- 3.13. Подкрановые конструкции. Состав подкрановых конструкций, конструктивные и расчетные схемы, типы сечений, особенности работы, нагрузки.
- 3.14. Легкие металлические конструкции производственных зданий. Область применения, краткая характеристика. Особенности компоновки каркасов с применением легких металлических конструкций. Конструирование, особенности работы и расчета легких ограждающих и несущих конструкций. Примеры конструктивных решений каркасов типа «Орск», «Молодечно», «Канск», «Алма-Ата», «Минтяжстрой» и др. Зданиямодули комплектной поставки.
- 3.15. Реконструкция производственных зданий со стальным каркасом. Физический и моральный износ зданий. Реконструкция и техническое перевооружение действующих предприятий. Обследование конструкций реконструируемых зданий. Дефекты и повреждения стальных конструкций.
- 3.16. Автоматизированное проектирование металлических конструкций производственных зданий. Автоматизация отдельных этапов проектирования, характеристика прикладных программ для сбора нагрузок, статического и динамического расчета конструкций, составление комбинаций расчетных усилий.
- 3.17. Листовые конструкции. Виды листовых конструкций, особенности эксплуатации, изготовления и монтажа, нагрузки и воздействия, особенности работы листовых конструкций. Требования к листовым конструкциям, принципы рационального проектирования.
 - 3.18. Конструкции покрытий больших пролетов.
 - 3.19. Предварительно-напряженные металлические конструкции.

3.20. Конструкции многоэтажных зданий и высотных сооружений. Классификация конструктивных систем и особенности их работы: рамные, связевые, рамно-связевые системы, их разновидности.

4. Конструкции из дерева и пластмасс

- 4.1. Сырьевая база древесины. Сортамент лесоматериалов. Влага в древесине.
- 4.2. Механические характеристики древесины. Ползучесть древесины. Длительная прочность древесины.
 - 4.3. Классификация соединений деревянных конструкций. Клеевые соединения.
- 4.4. Принципы создания пространственных конструкций блочного типа. Способы реализации принципов. Дома из оцилиндрованного бревна, из цельного бруса, из клееного бруса, со стенами деревянно-каркасной конструкции.
- 4.5. Особенности расчета деревянных конструкций Расчет цельных элементов деревянных конструкций на центральное растяжение и сжатие, на плоский и косой изгиб.
- 4.6. Расчет цельных элементов деревянных конструкций на внецентренное растяжение и сжатие, смятие и скалывание.
 - 4.7. Расчет лобовых врубок.
 - 4.8. Расчет дощатых настилов.
 - 4.9. Конструктивные требования и соединения в деревянных конструкциях
- 4.10. Конструктивные меры по обеспечению долговечности деревянных конструкций и зданий в целом и защите от пожарной опасности.
 - 4.11. Клеефанерные конструкции.
 - 4.12. Деревянные фермы.