

Напряжения в ненапрягаемой арматуре с условным пределом текучести при смешанном армировании.

2. Методика расчета изгибаемых, сжатых, растянутых железобетонных элементов. Расчет железобетонных элементов по трещиностойкости и деформациям.. Методики расчета элементов железобетонных конструкций.

Изгибаемые

элементы

Конструктивные

особенности

Расчет прочности по нормальным сечениям элементов любого профиля
Расчет прочности по нормальным сечениям элементов прямоугольного и таврового профиля

Оценка случаев разрушения по наклонным сечениям, необходимая при организации и проведении работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. Расчет прочности по наклонным сечениям
Условия прочности по наклонным сечениям на действие момента

Сжатые

элементы

Конструктивные

особенности

Расчет элементов при случайных эксцентриситетах
Расчет элементов любого симметричного сечения, внецентренно сжатых в плоскости симметрии
Расчет внецентренно сжатых элементов прямоугольного сечения
Расчет элементов таврового и двутаврового сечений

Растянутые

элементы

Конструктивные

особенности

Расчет прочности центрально-растянутых элементов
Расчет прочности элементов симметричного сечения, внецентренно растянутых в плоскости симметрии

Трещиностойкость и деформации железобетонных элементов

Сопротивление образованию трещин центрально-растянутых элементов
Сопротивление образованию трещин изгибаемых, внецентренно сжатых и внецентренно растянутых элементов
Сопротивление раскрытию трещин. Условия расчета
Сопротивление раскрытию трещин центрально растянутых элементов
Сопротивление раскрытию трещин изгибаемых, внецентренно сжатых и внецентренно растянутых элементов

Деформации железобетонных элементов.

3. Каменные элементы конструкций. Каменные элементы конструкций

Оценка основных видов напряженно-деформированного состояния, необходимая при организации и проведении работ по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения.

1. Осевое сжатие
2. Внецентренное сжатие
3. Косое внецентренное сжатие
4. Смятие
5. Изгиб и центральное растяжение
6. Срез.

Форма обучения заочная. Семестр 7.

Объем дисциплины в семестре – 5 з.е. (180 часов)

Форма промежуточной аттестации – Экзамен

1. Общие принципы проектирования железобетонных конструкций зданий. Конструкции плоских перекрытий. Железобетонные фундаменты. Конструкции одноэтажных промышленных зданий. Проведение расчетного обоснования и конструирования строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. Общие принципы проектирования железобетонных конструкций зданий

Принципы	компоновки	железобетонных	конструкций
Принципы	проектирования	сборных	элементов
Конструкции	плоских	перекрытий	
1. Классификация	плоских		перекрытий
2. Балочные	панельные	сборные	перекрытия
3. Ребристые	монолитные	перекрытия с балочными	плитами
4. Ребристые	монолитные	перекрытия с плитами, опертыми по контуру	
5. Балочные	сборно-монолитные		перекрытия
6. Безбалочные			перекрытия
Железобетонные	фундаменты	–	
1. Общие			сведения
2. Отдельные	фундаменты		колонн
3. Ленточные			фундаменты
4. Сплошные			фундаменты

Конструкции	одноэтажных	промышленных	зданий
1. Конструктивные		схемы	зданий
2. Расчет		поперечной	рамы
3. Конструкции	покрытий	(балки,	фермы)
4. Особенности конструкций одноэтажных каркасных зданий из монолитного железобетона.			

Разработал:
заведующий кафедрой
кафедры СиМ

О.А. Михайленко

Проверил:
И.о. декана ТФ

Ю.В. Казанцева