

Преподаватель: Кремнева Людмила Васильевна
(Ф.И.О. полностью)

Предмет: **Статика сооружений**
Группы; 3111, 3211, 3311, 3411, 3511

Тема 7

Неразрезные балки. Расчет неразрезных балок с помощью уравнения трех моментов

Изучение нового материала

Самостоятельная работа с учебниками

Тема 7

Задание на дом:

1) **Основная** (1) Шишман Б.А. . Статика сооружений: учебник для строительных техникумов - М., Стройиздат, 1989. - 384с.

§§ 5.1 – 5.4 **Неразрезные балки.**

Материал конспекта

Законспектировать

Тема 8

Расчет подпорных стенок

Законспектировать

Изучение нового материала

Самостоятельная работа с учебниками

Законспектировать

Расчет подпорных стенок

Задание на дом:

Тема 8

1) **Основная** (1) Шишман Б.А. . Статика сооружений: учебник для строительных техникумов - М., Стройиздат, 1989. - 384с.«Статика сооружений»

§§ 11.1 – 11.4

стр. 307 – 319

Материал конспекта

Преподаватель: Кремнева Людмила Васильевна

(Ф.И.О. полностью)

Предмет: Транспортные сооружения (МДК 03.02)

Группы: 3311, 3411, 3511

Т- 2.8. Виды железобетонных конструкций. Основные правила армирования

Задание на дом:

(1) Каменев С.Н. Транспортные сооружения: учебное пособие для СПО.- Волгоград: ИД «Инфолио», 2010.-384 с.: ил.;

(2) Гибшман М.Е., Дедух И.Е. Мосты и сооружения на автомобильных дорогах.- М. Транспорт. 1981.;

(3) Колоколов Н.М., Кобац Л.Н., Фанштейн И.С. Искусственные сооружения.- Транспорт. 1988.

(1) §§ 5.2.1.; 5.2.2.

(3) §§ 4.1; 4.2; 4.5

Вычертить системы ж. б мостов рис.4.4; 4.5 выписать особенности, применение

Т- 2.9. Конструкция плитных пролетных строений

Задание на дом:

(1) §§ 5.4.1.; 5.4.2.; рис.109; 110; 113; 1114.

(3) Н.М.Колоколов § 6.2

Т- 2.10. Конструкция разрезных балочно-ребристых пролетных строений с ненапрягаемой арматурой

Задание на дом:

(1) §§ 5.5.1.; 5.5.2.;

(2) §11.5 ; 11.3 ис.11.11; 11.16; 11.7(А.б.)

(3) § 6.3

Повторить Т-2.8; Т-2.9

Т- 2.11. Конструкция разрезных, неразрезных и консольных балочно-ребристых пролетных строений с напрягаемой арматурой

Задание на дом:

(1) §§ 5.6.1.; 5.6.2.;

(3) § 6.4 . § 6.5 стр.156. Рис.6.20;6.21;6.22; 6.23

(2) §§ 11.3;11.1 (стр.157-160)

рис.11.5;

(2) 11.4(стр.179-180)