

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»

Институт Горного дела и строительства
Кафедра «Строительство, строительные материалы и конструкции»

Утверждено на заседании кафедры
«*Строительство, строительные
материалы и конструкции*»
«20» января 2020 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой

_____  А.А. Трещев

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К КУРСОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ
по дисциплине «Проектирование строительных конструкций»**

**основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы бакалавриата**

по направлению подготовки
07.03.01 Архитектура

Формы обучения: *очная, очно-заочная*

Идентификационный номер образовательной программы: 070301-01-20

Тула 2020 год

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
методических указаний по дисциплине

Разработчик:

И.А. Захарова, доцент, к.ф.-м.н
(ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

5 семестр

ВВЕДЕНИЕ

В методических указаниях отражены вопросы расчета и конструирования элементов балочной клетки. Курсовое проектирование для студентов, обучающихся по направлению 08.03.01 “Строительство” является основой учебной программы.

В указаниях рассмотрена методика работы студента над курсовой работой, и ее защита в 6-м семестре.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ.

Настоящая курсовая работа способствует углублению, закреплению и обобщению теоретического материала, привитию начальных навыков проектной работы.

Целью данного раздела является ознакомление студентов с основами проектирования элементов металлических конструкций. Студент должен подобрать оптимальные сечения элементов балочной клетки и запроектировать основные узлы.

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КУРСОВОЙ РАБОТЕ.

2.1. Тематика курсовой работы.

Всем студентам предлагается одна общая тема: «Балочная клетка нормального типа». При этом каждому студенту выдается индивидуальное задание с конкретными исходными данными по сетке колонн, нагрузкой типа настила, классом бетона.

Индивидуальные задания выдаются исключительно преподавателем и хранятся в кафедральных файлах.

2.2. Исходные данные к курсовой работе и задание на курсовую работу.

Исходные данные к курсовой работе приводятся на бланке индивидуальных заданий, выдаваемых студентам (см. приложение 1).

2.3. Объем курсовой работы.

Курсовая работа состоит из пояснительной записки (25-30 стр.) и рабочих чертежей на лист А1. Пояснительная записка должна содержать расчетные схемы, описание сбора нагрузок, результаты определения усилий в сечениях элементов, подбор и проверка сечений, некоторых узлов по предельным состояниям. Чертежная часть курсовой работы включает схему и разрезы балочной клетки, отправочный элемент главной балки, сквозную колонну, некоторые узлы (по заданию преподавателя) и спецификацию металла.

2.5. Работа над курсовой работой.

При работе над курсовой работой предлагается два взаимодополняющих направления. Первое направление заключается в работе студента в аудитории под руководством преподавателя, когда преподаватель разъясняет наиболее сложные вопросы. При этом студенту дается время для проектирования конструкций по своему индивидуальному заданию непосредственно в аудитории. Второе

направление заключается в самостоятельной работе студента над работой с использованием учебной и методической литературы. При этом студенты выясняют неясные вопросы проектирования на индивидуальных консультациях.

Завершается работа студента над курсовой работой выполнением чертежей и оформлением пояснительной записки.

2.6. Защита курсовой работы.

Полностью законченная курсовая работа, оформленная в виде пояснительной записки и листа чертежей сдается преподавателю на проверку за 2-3 дня до назначенного срока защиты, а затем направляется на рецензию. После проверки студент защищает работу перед комиссией из двух преподавателей. Если при проверке работы преподавателем обнаружены ошибки, то работа возвращается студенту для доработки. После исправления ошибок работа повторно проверяется и выносится на защиту.

3. Методические указания к работе над курсовой работой.

3.1. План построения и содержания разделов пояснительной записки к курсовой работе.

Пояснительная записка состоит из следующих разделов:

3.1.1. Введение.

Во введении дается краткая характеристика балочной клетки и ее основные параметры.

3.1.2. Компоновка балочных клеток.

В этом разделе в соответствии с заданным типом настила выбирается шаг второстепенных балок.

3.1.3. Расчет второстепенной балки.

В этом разделе собирается нагрузка на второстепенную балку. Определяется расчетный изгибающий момент, по которому подбирается сечение в виде прокатного двутавра. Затем принятое сечение балок проверяется по жесткости. В случае необходимости производится корректировка сечения.

3.1.4. Расчет главной балки.

Собирается нормативная и расчетная нагрузки на главную балку. Подбирается сечение по жесткости и из условия минимума расхода металла.

Устанавливаются размеры поясов сварной балки. Проверяется стенка балок на устойчивость. Компонуются ребра жесткости. Подбирается сечение опорного ребра жесткости. Рассчитываются поясные швы.

3.1.5. Расчет центрально сжатой сквозной колонны.

Собирается нагрузка на колонну. Подбирается сечение из двух прокатных профилей. Производится расчет планок решеток, конструирование и расчет элементов базы.

3.1.6. Оформление чертежа на листе А1.

План и два разреза балочной клетки. Отправочная марка главной балки и колонны. Характерные сечения. Сопряжение второстепенной балки с главной. Спецификация металла.

3.2. Методические указания по выполнению курсовой работы.

Методика проектирования балок и колонн изложена в учебной литературе и в учебном пособии.

Все конструкции рассчитываются по двум группам предельных состояний.

3.3. Оформление пояснительной записки курсовой работы.

Расчетно-пояснительная записка открывается титульным листом.

На нем приводятся сведения о министерстве, наименовании университета и кафедры, тема курсовой работы и подпись студента и руководителя, город и год.

Второй страницей должен быть бланк задания для работы.

На третьей странице приводится содержание записок.

Пояснительная записка должна содержать: введение, основную часть, заключение, список использованных источников. Текстовая часть пишется на двух сторонах бумаги формата А4, либо в виде компьютерной распечатки с использованием любого текстового редактора. Все страницы, кроме титульного листа, нумеруются арабскими цифрами.

Изложение материала должно быть кратким, без лишних подробностей и повторений. Рисунки нумеруются и подписываются. Формулы приводятся в общем виде с пояснением символов. После формул производится числовая подстановка исходных параметров и результат вычисления с единицами измерения.

Каждая страница должна иметь рамку и штамп и пояснительная записка должна быть сшита.

3.4. Оформление графической части курсовой работы.

Графическое оформление чертежей курсовой работы должно выполняться в соответствии с ГОСТ 21.501-93. СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей.

Курсовая работа

Балльные оценки					Академическая оценка
Качество проекта	Оценка рецензии	Качество доклада	Уровень защиты	Сумма баллов	
до 25	до 5	до 20	до 50	до 100	

Библиографический список

8.1 Основная литература

1. Металлические конструкции : учебник для вузов / Ю.И.Кудишин [и др.]; под ред. Ю.И.Кудишина .— 9-е изд., стер. — М. : Академия, 2007 .— 688с. : ил. — (Высшее профессиональное образование: Строительство) .— Библиогр. в конце кн. — ISBN 5-7695-3603-9 /в пер./ : 484.00.
2. Металлические конструкции: Учебник для вузов: В 3 т. Т.1, Элементы конструкций / В.В.Горев, Б.Ю.Уваров, В.В.Филиппов и др.; Под ред. В.В.Горева.— 3-е изд., стер. — М. : Высш. шк., 2004 .— 551с. : ил. — ISBN 5-06-003695-2 (т.1) /в пер./ : 112.86 .— ISBN 5-06-003697-9.
3. Металлические конструкции: Учебник для вузов: В 3 т. Т.2, Конструкции зданий / В.В.Горев, Б.Ю.Уваров, В.В.Филиппов и др.; Под ред. В.В.Горева .— 3-е изд., стер. — М. : Высш. шк., 2004 .— 528с. : ил. — Библиогр. в конце кн. — ISBN 5-06-003696-0 (т.2) /в пер./ : 107.01 .— ISBN 5-06-003695-2.
4. Нехаев, Г.А. Проектирование стального каркаса одноэтажного производственного здания : учеб. пособие для вузов .— М. : АСВ, 2009 .— 184 с. : ил. — Библиогр.: с.168 .— ISBN 978-5-93093-541-7 : 209,00.
5. Нехаев, Г.А. Проектирование и расчет стальных цилиндрических резервуаров и газгольдеров низкого давления : учеб. пособие / Г.А.Нехаев .— М. : АСВ, 2005 .— 216с. : ил. — Библиогр. в конце кн. — ISBN 5-93093-366-9 : 158.84.

8.2 Дополнительная литература

1. Нехаев, Г.А. Металлические конструкции в примерах и задачах : учеб. пособие / Г. А. Нехаев, И. А. Захарова .— М. : АСВ, 2010 .— 140 с. : ил .— Библиогр.: с. 139 .— ISBN 978-5-93093-716-9.
2. Нехаев, Г.А. Проектирование элементов балочной клетки из горячекатаных и холодногнутых тонкостенных профилей : учеб. пособие / Г. А. Нехаев ; ТулГУ .— Тула : Изд-во ТулГУ, 2011 .— 123 с. : ил .— Библиогр.: с.107 .— ISBN 978-5-7679-2019-8.
3. СП 16.13330.2011. Стальные конструкции. Актуализированная версия СНиП II-23-81*. – М.: ФЦС, 2011. – 172 с.
4. СП 20.13330.2011. Нагрузки и воздействия. Актуализированная версия СНиП 2.01.07-85*. – М.: ФЦС, 2011. – 80 с.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»
Кафедра "Строительство, строительные материалы и конструкции"

Задание № _____
на курсовую работу по дисциплине «Проектирование строительных конструкций»

Студенту группы _____

1. Тема: *"Балочная клетка нормального типа"*
2. Срок представления работы к защите _____.
3. **Исходные данные для проектирования:**
 - 3.1. Временная полезная нагрузка (нормативное значение) _____
 - 3.2. Габариты балочной клетки _____
 - 3.3. Отметка уровня пола _____
 - 3.4. Шаг колонн в продольном направлении _____
 - 3.5. Шаг колонн в поперечном направлении _____
 - 3.6. Тип колонны _____
 - 3.7. Тип главной балки _____
 - 3.8. Тип настила _____
 - 3.9. Сопряжение балок _____
 - 3.10. Материал конструкций балочной клетки _____
 - 3.11. Класс бетона фундамента _____
4. **Требуется рассчитать и законструировать элементы балочной клетки**
5. **Порядок выполнения работы:**
 1. **Компоновка балочной клетки**
 2. **Расчёт второстепенной балки:**
 - 2.1. Сбор нагрузок на второстепенную балку и определение расчётных усилий;
 - 2.2. Подбор сечения второстепенной балки;
 - 2.3. Проверка подобранного сечения балки по прочности и жёсткости
 3. **Расчёт и конструирование главной балки:**
 - 3.1. Сбор нагрузок на главную балку;
 - 3.2. Определение расчётных усилий;
 - 3.3. Определение минимальной и оптимальной высоты сечения главной балки;
 - 3.4. Компоновка сечения главной балки и проверка его по прочности;
 - 3.5. Изменение сечения главной балки по её длине;
 - 3.6. Расчёт поясных швов;
 - 3.7. Конструирование рёбер жёсткости;
 - 3.8. Проверка местной устойчивости поясных листов и стенки (в одном отсеке);
 - 3.9. Расчёт и конструирование опорных рёбер жёсткости.
 4. **Расчёт и конструирование колонны:**
 - 4.1. Определение продольной сжимающей силы "N";
 - 4.2. Компоновка сечения колонны и проверка её на устойчивость;
 - 4.3. Расчёт планок;
 - 4.4. Расчёт и конструирование базы колонны;
 - 4.5. Расчёт и конструирование оголовка колонны.
 5. **Определение расхода металла на 1 м² пола балочной клетки**
 6. **Объём курсовой работы:** вручную – графическая часть работы выполняется на листе формата А1, расчётная часть оформляется в виде пояснительной записки.

Л и т е р а т у р а

1. Металлические конструкции: учебник для студ. высш. учеб. заведений/ [Ю.И. Кудишин, Е.И. Беленя, В.С.Игнатъева и др.]; под ред. Ю.И. Кудишина. — 9-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2007. — 688 с.
2. Металлические конструкции. В 3 т. Т.1. Элементы конструкций: Учеб. для строит. вузов/ Под ред. В.В. Горева. — 3-е изд. — М.: Высш. шк., 2004. - 551 с.
3. Металлические конструкции. В 3 т. Т.1. Общая часть. (Справочник проектировщика)/ Под общ. ред. В.В. Кузнецова (ЦНИИПСК им. Н.П. Мельникова). — М.: Изд-во АСВ, 1998. — 576 с.
4. Нехаев, Г.А. Проектирование элементов балочной клетки из горячекатаных и холодногнутых тонкостенных профилей : учеб. пособие / Г. А. Нехаев ; ТулГУ. — Тула : Изд-во ТулГУ, 2011. — 123 с. : ил. — Библиогр.: с.107. — ISBN 978-5-7679-2019-8.
5. СП 16.13330.2011. Стальные конструкции. Актуализированная версия СНиП II-23-81*. — М.: ФЦС, 2011. — 172 с.

Задание выдал _____ « _____ » _____ 20__ г

Задание получил _____ « _____ » _____ 20__ г

6 семестр

ВВЕДЕНИЕ

В методических указаниях отражены вопросы расчета и многоэтажного промышленного здания в железобетонном каркасе. Курсовое проектирование для студентов, обучающихся по направлению 07.03.01 “Архитектура” является основой учебной программы.

В указаниях рассмотрена методика работы студента над курсовой работой, и ее защита в 6-м семестре.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ.

Настоящая курсовая работа способствует углублению, закреплению и обобщению теоретического материала, привитию начальных навыков проектной работы.

Целью данного раздела является ознакомление студентов с основами проектирования элементов железобетонных конструкций. Студент должен подобрать назначить сечения элементов железобетонного каркаса и подобрать армирование.

2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КУРСОВОЙ РАБОТЕ.

2.1. Тематика курсовой работы.

Всем студентам предлагается одна общая тема: «Многоэтажное промышленное здание». При этом каждому студенту выдается индивидуальное задание с конкретными исходными данными по сетке колонн, нагрузке, классу бетона и арматуры.

Индивидуальные задания выдаются исключительно преподавателем и хранятся в кафедральных файлах.

2.2. Исходные данные к курсовой работе и задание на курсовую работу.

Исходные данные к курсовой работе приводятся на бланке индивидуальных заданий, выдаваемых студентам (см. приложение 2).

2.3. Объем курсовой работы.

Курсовая работа выполняется в следующем объеме:

- Компоновка сборного балочного перекрытия, сбор нагрузок,
- Расчет и конструирование сборной ребристой плиты перекрытия,
- Расчет и конструирование сборного ригеля перекрытия,
- Расчет и конструирование сборной колонны нижнего этажа,
- Расчет и конструирование центрально-нагруженного фундамента,

Графическая часть проекта:

- Оформление графической части и пояснительной записки.

Форма контроля: процентовка выполнения КР с периодичностью не реже одного раза в две недели.

2.5. Работа над курсовой работой.

При работе над курсовой работой предлагается два взаимодополняющих направления. Первое направление заключается в работе студента в аудитории под руководством преподавателя, когда преподаватель разъясняет наиболее сложные вопросы. При этом студенту дается время для проектирования конструкций по своему индивидуальному заданию непосредственно в аудитории. Второе направление заключается в самостоятельной работе студента над работой с использованием учебной и методической литературы. При этом студенты выясняют неясные вопросы проектирования на индивидуальных консультациях.

Завершается работа студента над курсовой работой выполнением чертежей и оформлением пояснительной записки.

2.6. Защита курсовой работы.

Полностью законченная курсовая работа, оформленная в виде пояснительной записки и листов чертежей сдается преподавателю на проверку за 2-3 дня до назначенного срока защиты, а затем направляется на рецензию. После проверки студент защищает работу перед комиссией из двух преподавателей. Если при проверке работы преподавателем обнаружены ошибки, то работа возвращается студенту для доработки. После исправления ошибок работа повторно проверяется и выносится на защиту.

3. Методические указания к работе над курсовой работой.

3.1. План построения и содержания разделов пояснительной записки к курсовой работе.

Пояснительная записка состоит из следующих разделов:

3.1.1. Введение.

Во введении дается краткая характеристика здания и его основные параметры.

3.1.2. Компоновка конструктивной схемы здания, сбор нагрузок.

В этом разделе в соответствии с исходными данными определяется расположение ригелей и плит перекрытия, выбирается тип плит перекрытия, назначается состав полов и собираются нагрузки.

3.1.3. Расчет плиты перекрытия.

В этом разделе собирается нагрузка на сборную плиту перекрытия. Определяется расчетный изгибающий момент и поперечная сила. Определяются характеристики арматуры и предварительного напряжения. Производится подбор армирования и проверка сечений плиты по двум группам предельных состояний.

3.1.4. Расчет железобетонного ригеля перекрытия.

Собирается нагрузка на ригель. Рассчитывается ригель перекрытия в виде неразрезной трёхпролётной балки. Рассчитывается перераспределение усилий в ригеле с учётом образования шарниров пластичности. Подбирается продольная арматура в характерных сечениях ригелей, проверяются наклонные сечения ригеля.

3.1.5. Расчет сборной железобетонной колонны.

Собирается нагрузка на колонну. Подбирается армирование колонны, рассчитываются узлы стыка колонны по высоте.

3.1.5. Расчет монолитного фундамента под колонну.

Определяются размеры подошвы фундамента по заданному расчётному сопротивлению грунта основания. Рассчитывается армирование фундамента.

3.1.6. Оформление чертежей на листах А1.

План монолитного перекрытия, план фундаментов, поперечный разрез. Опалубочные чертежи, схемы армирования, закладные детали, каркасы, сетки для сборной железобетонной плиты, ригеля, колонны и фундамента. Узлы стыка колонн по высоте, узел стыка ригелей с колоннами. Эпюра материалов для сборного ригеля. Групповая спецификация, спецификации к схемам армирования, ведомость расхода стали.

3.2. Методические указания по выполнению курсовой работы.

Методика проектирования балок и колонн изложена в учебной литературе и в учебном пособии.

3.3. Оформление пояснительной записки курсовой работы.

Расчетно-пояснительная записка открывается титульным листом.

На нем приводятся сведения о министерстве, наименовании университета и кафедры, тема курсовой работы и подпись студента и руководителя, город и год.

Второй страницей должен быть бланк задания для работы.

На третьей странице приводится содержание записок.

Пояснительная записка должна содержать: введение, основную часть, заключение, список использованных источников. Текстовая часть пишется на двух сторонах бумаги формата А4, либо в виде компьютерной распечатки с использованием любого текстового редактора. Все страницы, кроме титульного листа, нумеруются арабскими цифрами.

Изложение материала должно быть кратким, без лишних подробностей и повторений. Рисунки нумеруются и подписываются. Формулы приводятся в общем виде с пояснением символов. После формул производится числовая подстановка исходных параметров и результат вычисления с единицами измерения.

Каждая страница должна иметь рамку и штамп и пояснительная записка должна быть сшита.

3.4. Оформление графической части курсовой работы.

Графическое оформление чертежей курсовой работы должно выполняться в соответствии с ГОСТ 21.501-93. СПДС. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей.

Курсовая работа

Балльные оценки					Академическая оценка
Качество проекта	Оценка рецензии	Качество доклада	Уровень защиты	Сумма баллов	
до 25	до 5	до 20	до 50	до 100	

Библиографический список

8.1 Основная литература

1. Бондаренко, В.М. Железобетонные и каменные конструкции : учебник для вузов / В.М.Бондаренко [и др]; под ред. В.М.Бондаренко. – 4-е изд., доп. – М.: Высш. шк., 2007. – 887 с.: ил. – Библиогр.в конце кн. – ISBN 5-06-003162-4 /в пер./: 487.90.
2. Заикин, А.И. Проектирование железобетонных конструкций многоэтажных промышленных зданий: (примеры расчета: учеб.пособие для вузов / А.И.Заикин. – 2-е изд.,стер. – М.: АСВ, 2005. – 200 с.: ил. – Библиогр.в конце кн. – ISBN 5-93093-132-1: 125.00.

8.2 Дополнительная литература

1. Кузнецов В.С. Железобетонные конструкции многоэтажных зданий / Кузнецов В.С. – М.: АСВ, 2010. – 198 с. ил. – ISBN 978-5-93093-766-4.
2. Маилян, Р.Л. Строительные конструкции: учебное пособие / Р.Л.Маилян, Д.Р.Маилян, Ю.А.Веселев; под ред. Р.Л.Маиляна. – 2-е/3-е изд. – Ростов-на/Д : Феникс, 2005/2008. – 880 с.: ил. – (Строительство). – Библиогр. в конце кн. – ISBN 5-222-07026-3 /в пер./: 290.00.
3. Бондаренко, В.М. Примеры расчета железобетонных и каменных конструкций: учеб.пособие для вузов / В.М.Бондаренко, В.И.Римшин . – 2-е изд., доп. – М.: Высш.шк., 2007. – 567 с. – (Для высших учебных заведений: Строительство). – Библиогр. в конце кн. — ISBN 978-5-06-004437-9 /в пер./: 380.46.
4. СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Актуализированная редакция СНиП 2.03.01-84*; Дата введения 01.01.2013. – М.: Минрегион России, 2011.–155с.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тульский государственный университет»
Кафедра "Строительство, строительные материалы и конструкции"

Задание № _____
на курсовую работу по дисциплине «Проектирование строительных конструкций»

Студенту группы _____

1. Тема: "*Многоэтажное промышленное здание*"
2. Срок представления работы к защите _____.
3. Исходные данные для проектирования:
 - 3.1. Размеры здания в плане: ширина 3 пролета по _____ м, длина _____ пролетов по _____ м
 - 3.2. Количество этажей _____ надземных + подвал
 - 3.3. Высота этажей: подвального _____ м, надземных _____ м
 - 3.4. Нормативная полезная нагрузка на междуэтажное перекрытие _____ кН/м²
 - 3.5. Расчетная нагрузка на покрытие _____ кН/м²
 - 3.6. Класс бетона _____
 - 3.8. Класс арматуры для сборной плиты перекрытия _____
 - 3.9. Класс арматуры для прочих конструкций _____
 - 3.10. Вид и марка камня для стен кирпич М100
 - 3.11. Марка раствора для стен М100
 - 3.12. Грунт основания суглинок
 - 3.13. Нормативное давление на грунт $R_0 =$ _____ мПа
 - 3.14. Вид пола $\delta =$ _____ мм
 - 3.15. Размеры оконных проемов 3,0×3,0 м
 - 3.16. Минимальная толщина наружных стен _____ мм
4. Перечень вопросов требующих проработки:
 - 4.1. Выбрать сетку колон и расположение балок междуэтажного перекрытия и установить расчетные пролеты элементов перекрытия в сборном железобетоне.
 - 4.2. Выполнить следующие расчеты:
в сборном железобетоне – плиты (панели), прогона (ригеля), колонны первого или подвального этажа, фундамента под колонну. По деформациям рассчитывается только сборная панель перекрытия.
5. Графическая часть.
в сборном железобетоне – схематический план и схематический поперечный разрез всего здания в масштабе 1:100 – 1:200, панели перекрытия в масштабе 1:25 – 1:50, ригеля в масштабе 1:25 – 1:50, колонны и фундамента в масштабе 1:25 – 1:50 с составлением спецификации арматуры для всех элементов и выборки материала. Детали узлов: сопряжение прогона с колонной, стыки колонн, заделка колонны в фундамент в масштабе 1:25;
6. Составить пояснительную записку, содержащую все расчеты, расчетные схемы и необходимые эскизы.

Л и т е р а т у р а

1. Бондаренко, В.М. Железобетонные и каменные конструкции : учебник для вузов / В.М.Бондаренко [и др]; под ред. В.М.Бондаренко. – 4-е изд., доп. – М.: Высш. шк., 2007. – 887 с.: ил. – Библиогр.в конце кн. – ISBN 5-06-003162-4 /в пер./: 487.90.
2. Заикин, А.И. Проектирование железобетонных конструкций многоэтажных про-мышленных зданий: (примеры расчета): учеб.пособие для вузов / А.И.Заикин. – 2-е изд.,стер. – М.: АСВ, 2005. – 200 с.: ил. – Библиогр.в конце кн. – ISBN 5-93093-132-1: 125.00.
3. СП 63.13330.2012. Бетонные и железобетонные конструкции. Актуализированная редакция СНиП 2.03.01-84*; Дата введения 01.01.2013. – М.: Минрегион России, 2011.–155с.

Задание выдал _____ « _____ » _____ 20__ г.
Задание получил _____ « _____ » _____ 20__ г.