

Разработчик (и): Чумичева М.М., к.т.н., доцент _____
 (ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)
 «20» 01 2020 г.

Рецензент: Снежко В.Л., д.т.н., профессор _____
 (ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)
 «20» 01 2020 г.

Методические указания обсуждены на заседании кафедры
инженерных конструкций «21» 01 2020 г., протокол № 9

Зав. кафедрой инженерных конструкций _____ М.М. Чумичева
 (подпись) (ФИО)

Согласовано:

Начальник методического
 отдела УМУ _____ Н.Г. Романова
 «03» 03 2020 г.

И.о. директора института
 мелиорации, водного хозяйства и
 строительства имени А.Н. Костякова _____ Д.М. Бенин
 «18» 02 2020 г.

Председатель учебно-методической
 комиссии института мелиорации,
 водного хозяйства и строительства им. А.Н. Костякова
 к.т.н., доцент _____ А.М. Бакштанин
 протокол № 7 от «17» 02 2020 г. «17» 02 2020 г.

Бумажный экземпляр и копия электронного варианта получены:

Методический отдел УМУ _____ «03» 03 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ**стр.**

АННОТАЦИЯ	4
1. Цель и задачи курсового проекта	4
2. Перечень планируемых результатов выполнения курсового проекта	5
3. Структура курсового проекта	5
4. Порядок выполнения курсового проекта	9
5. Требования к оформлению курсового проекта	12
6. Порядок защиты курсового проекта	19
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение курсового проекта	20
8. Методическое, программное обеспечение курсового проекта	21

АННОТАЦИЯ

курсовой работы учебной дисциплины **Б1.В.10**
«Проектирование зданий и сооружений»
для подготовки бакалавра по направлению **08.04.01 Строительство**
направленности **Теория и проектирование зданий и сооружений**

Выполнение курсовой работы по дисциплине **Б1.В.10 «Проектирование зданий и сооружений»** способствует закреплению теоретических знаний по вопросам расчета и проектирования строительных конструкций, развивает умение применять полученные знания на практике; формирует целостное представление о зданиях и сооружениях, их назначении и работе; умение пользоваться нормативной и справочной литературой; формирует профессиональные компетенции; развивает собственную творческую инициативу, самостоятельность, ответственность и организованность. Защита курсовой работы является одним из основных видов и форм контроля знаний, умений и навыков студентов, полученных обучающимися как при изучении учебной дисциплины, так и в ходе самостоятельной учебной деятельности при подготовке магистров направления **08.04.01 Строительство** направленности **Теория и проектирование зданий и сооружений**.

Выполнение курсовой работы по дисциплине предусмотрено:
для студентов **очной формы обучения** – 1 курс 2 семестр;
для студентов **заочной формы обучения** – 2 курс 3 семестр.

Курсовая работа имеет расчетный и проектно-конструкторский характер и служит для формирования практических навыков в области проектирования.

1. Цель и задачи курсовой работы

Выполнение курсовой работы по дисциплине **«Проектирование зданий и сооружений»** для направления подготовки **08.04.01 Строительство** (направленность подготовки *Теория и проектирование зданий и сооружений*) проводится с целью получения навыка разработки (расчета, конструирования) реальных объектов; овладения методами проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов, включая применение методик инженерных расчетов систем, объектов и сооружений, а также способностью использовать полученные теоретические и практические знания.

Курсовая работа позволяет решить следующие задачи:

1. приобретение навыков по расчету и конструированию железобетонных и каменных конструкций;
2. приобретение навыков пользования строительными нормами, инструкциями, рабочими чертежами, справочной и технической литературой;
3. развитие собственной творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности.

2. Перечень планируемых результатов выполнения курсовой работы по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Реализация в курсовой работе по дисциплине «**Проектирование зданий и сооружений**» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению **08.04.01 Строительство** направленность подготовки *Теория и проектирование зданий и сооружений* должна формировать следующие компетенции, представленные в таблице 1.

3. Структура курсовой работы

Курсовая работа по дисциплине **Б1.В.10 «Проектирование зданий и сооружений»** должна в максимальной степени соответствовать реальным проектам стадии П, в отдельных частях стадии РП и содержать только присущие им разделы. Требования к оформлению и стилистике изложения приведены в последующих пунктах настоящих методических указаний.

Курсовая работа состоит из **графической части**, выполненной на **2 листах формата А1** и **пояснительной записки** к курсовой работе **не менее 50 - 60 страниц** печатного текста.

Графическая часть курсовой работы должна содержать:

На первом листе формата А1 (возможно размещение на А2)

1. Схема поперечного разреза здания (М1:200).
2. Опалубочный и арматурный чертежи плиты покрытия (М1:25, 1:50); разрезы, сечения элементов плиты (М1:10, 1:20), их армирование.
3. Спецификация и таблица материалов.

На втором листе формата А1

1. Опалубочный и арматурный чертежи балки покрытия (М1:25, 1:50); разрезы, сечения балки, армирование.
2. Опалубочный и арматурный чертежи колонны (М1:25, 1:50); разрезы, сечения балки, армирование.
3. Опалубочный и арматурный чертежи фундамента (М1:25, 1:50:); разрезы, сечения элементов, армирование.
4. Условные обозначения и примечания.

**Требования к результатам выполнения курсовой работы по учебной дисциплине
«Проектирование зданий и сооружений»**

Таблица 1

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	ПКос-1	Способность проводить экспертизу проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства	ПКос-1.1 Выбор и анализ нормативных документов, регламентирующих предмет экспертизы	- нормативные правовые акты Российской Федерации, руководящие материалы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности	- находить, анализировать и исследовать информацию, необходимую для формирования параметров анализа и оценки объектов градостроительной деятельности	- предварительный анализ имеющейся информации об объекте экспертизы (объекте градостроительной деятельности), включая результаты экспертных исследований
			ПКос-1.2 Выбор методики и системы критериев оценки проведения экспертизы	- методы и практические приемы выполнения экспериментальных и теоретических исследований в сфере градостроительной деятельности для анализа результатов таких работ; - нормативные правовые акты Российской Федерации, руководящие материалы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности	- устанавливать принципы формирования расчетных схем, методы моделирования и численного анализа, требования к проведению исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной оценки применительно к объектам градостроительной деятельности; - находить, анализировать и исследовать информацию, необходимую для планирования исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной оценки применительно к объектам градостроительной деятельности	- определением методики исследования информации для формирования параметров анализа и оценки объектов градостроительной деятельности; - определением методов, приемов и средств прогнозирования природно-техногенной опасности, внешних воздействий на основе определенных параметров анализа и оценки объектов градостроительной деятельности

			<p>ПКос-1.3 Оценка соответствия технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства требованиям нормативных документов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - нормативные правовые акты Российской Федерации, руководящие материалы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности; - нормативные правовые акты Российской Федерации, руководящие материалы, относящиеся к сфере регулирования оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности; - организационно- методические документы, регламентирующие осуществление авторского надзора при строительстве и вводе в эксплуатацию объектов с применением металлических конструкций 	<ul style="list-style-type: none"> - устанавливать значимые свойства хода работ по оценке качества и экспертизе для градостроительной деятельности и их результатов; - использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности в рамках работ по оценке качества и экспертизы для градостроительной деятельности; - оценивать соблюдение исполнителем работ утвержденных проектных решений при строительстве зданий и сооружений с применением металлических конструкций 	<ul style="list-style-type: none"> - постановка задач в рамках выполнения работ по оценке качества и безопасности объектов градостроительной деятельности на основании плана-графика производства работ; - выявление значимых особенностей реализации технологических процессов и выполнения отдельных операций в рамках работ по оценке качества и экспертизе для градостроительной деятельности; - контроль соблюдения утвержденных проектных решений при выполнении строительно- монтажных работ в процессе строительства зданий и сооружений из металлических конструкций
4.	ПКос-4	Способность осуществлять и контролировать выполнение расчетного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства	<p>ПКос-4.1 Выбор исходной информации и нормативно- технических документов для выполнения расчетного обоснования про-</p>	<ul style="list-style-type: none"> - нормативные правовые акты Российской Федерации, нормативные технические и руководящие документы, относящиеся к сфере градостроительной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - находить, анализировать и исследовать информацию, необходимую для планирования выполнения работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - определение источников информации об объекте проектирования в сфере инженерно- технического проектирования для градостроительной деятельности с целью планирования получения такой информации

			ектных решений объектов промышленного и гражданского строительства			
			ПКос-4.2 Выбор метода и методики выполнения расчетного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства, составления расчетной схемы	- системы и методы проектирования, создания и эксплуатации строительных объектов, инженерных систем, материалов, изделий и конструкций, оборудования и технологических линий; - методика проектирования строительных конструкций	- определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности; - выполнять технико-экономический анализ принятых решений при разработке раздела проектной документации на строительные конструкции для зданий и сооружений	- определение критериев анализа задания на инженерно-техническое проектирование для градостроительной деятельности; - утверждение проектных решений по объектам с применением строительных конструкций
			ПКос-4.5 Составление аналитического отчета о результатах расчетного обоснования объектов промышленного и гражданского строительства	- профессиональную строительную терминологию на русском языке; - организационно-методические документы, регламентирующие осуществление авторского надзора при строительстве и вводе в эксплуатацию объектов с применением конструкций из различных материалов	- оценивать соблюдение исполнителем работ утвержденных проектных решений при строительстве зданий и сооружений с применением конструкций из различных материалов	- приемка в эксплуатацию объектов с применением конструкций из различных материалов

Таблица 2 - Структура курсовой работы и объем отдельных разделов

№ п/п	Элемент структуры курсовой работы	Объем (примерный) страниц
1	Титульный лист (<i>Приложение А</i>)	1
2	Задание на проектирование (<i>Приложение Б</i>)	1
3	Содержание	1
4	Исходные данные для проектирования (Введение)	1-2
5	Компоновка конструктивной схемы производственного здания	2-3
6	Сбор нагрузок	3-4
7	Расчет плиты покрытия	
7.1	Определение расчетных усилий в элементах плиты	2-3
7.2	Расчет элементов плиты покрытия по I группе предельных состояний	8-9
7.3	Расчет элементов плиты покрытия по II группе предельных состояний	3-4
7.4	Конструирование плиты покрытия	2-3
8	Расчет балки покрытия	
8.1	Определение расчетных усилий в балке покрытия	2-3
8.2	Расчет балки покрытия по I группе предельных состояний	7-8
8.3	Расчет балки покрытия по II группе предельных состояний	3-5
8.4	Конструирование балки покрытия	2-3
9	Расчет балки покрытия	
9.1	Определение расчетных усилий в колонне	2-3
9.2	Расчет колонны по I группе предельных состояний	8-9
9.3	Армирование и конструирование колонны	3-4
10	Расчет фундамента	
10.1	Назначение размеров фундамента	2-3
10.2	Проверка назначенных размеров фундамента	3-4
10.3	Армирование и конструирование фундамента	2
11	Составление спецификации и таблицы материалов	1-2
12	Расчет стен	4-6
13	Библиографический список	Не менее 5 источников

Методические указания по выполнению курсовой работы дисциплины «Проектирование зданий и сооружений» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

4. Порядок выполнения курсовой работы

4.1 Выбор темы

Тема курсовой работы по дисциплине **Б1.В.10 «Проектирование зданий и сооружений»** указана в рабочей программе дисциплины и утверждена в установленном порядке. Тема курсовой работы – «Проектирование подземного

_____ (железобетонного круглого, прямоугольного, сборного, монолитного, стального цилиндрического) резервуара чистой воды (РЧВ)», вариантность тем курсовых работ обеспечивается различием параметров и значений исходных данных.

4.2 Получение индивидуального задания

Задание на выполнение курсовой работы (Приложение Б) выдаётся за подписью руководителя, датируется днём выдачи и регистрируется на кафедре в журнале. Факт получения задания удостоверяется подписью студента в указанном журнале.

4.3 Составление плана выполнения курсовой работы

План выполнения разделов курсовой работы определяется календарно-тематическим планом изучения разделов дисциплины с учетом графика учебного процесса, для студентов очной формы обучения представлен в таблице 3.

Таблица 3 – **Примерный план-график выполнения курсового проекта**

№	Наименование действий	Сроки, № недели семестра
1	Получение задания по курсовому проекту	1
2	Составление библиографического списка	1
3	Оформление исходных данных для проектирования, определение расчетных сопротивлений бетона и арматуры	1
4	Компоновка конструктивной схемы здания	1
5	Сбор нагрузок	2
6	Расчет плиты покрытия	3-5
7	Расчет балки покрытия	6-7
8	Расчет колонны	8-9
9	Расчет фундамента	10-11
10	Расчет стен	11-12
11	Оформление графической части	12-14
12	Защита курсовой работы	15

4.4 Порядок проверки курсового проекта и консультирование

Консультирование и проверка курсовой работы по дисциплине **Б1.В.10 «Проектирование зданий и сооружений»** производится в процессе его выполнения. По завершению каждого раздела студент сдает его на проверку руководителю. В курсовой работе не допускаются ошибки, влияющие на результат проектирования, в случае их выявления студент переделывает раздел и снова сдает его на проверку. Если ошибок и замечаний нет, руководитель подписывает раздел и отмечает его выполнение в журнале.

4.5 Требования к разработке структурных элементов курсовой работы

4.5.1 Разработка введения

В проектно-конструкторском курсовой работы введением являются исходные данные для проектирования, в которых приводятся общие сведения о проектируемом объекте, его основные параметры, технологические нагрузки, район строительства, материал конструкций и его физико-механические характеристики.

4.5.2 Разработка основной графической части курсовой работы

Графическая часть является основной частью курсовой работы, в которой отражаются результаты выполненных расчетов и разработанных конструктивных решений. Подробность проработки графической части должна соответствовать стадии П, в отдельных частях стадии РП. На один из элементов выполняется спецификация.

Графическая часть разрабатывается в порядке проведения соответствующих расчетов и в ходе проектирования изображается эскизно отдельными элементами на листах формата А4 или А3. Чертежи наряду с расчетами проверяются руководителем на консультации в присутствии студента по мере их выполнения. На консультации руководитель указывает на ошибки и недоработки, которые требуют исправления.

Графическая часть в полной мере должна соответствовать принятым в расчете параметрам и после окончательной проверки изображается на листах формата А1.

4.5.3 Разработка пояснительной записки курсовой работы

В пояснительной записке курсовой работы приводятся и обосновываются расчетом выполненные в графической части проектно-конструкторские решения.

4.5.4 Разработка выводов

Каждый расчет, формирующий окончательное проектное решение должен заканчиваться выводом. **Пример:**

Вывод: принимаем 6 (шесть) стержней арматуры А500 $d = 22$ мм

Вывод: схема расстановки продольной арматуры приведена на рис. 8.

В ходе выполнения проверочных расчетов указываются промежуточные выводы. **Пример:** *Прочность нормального сечения элемента обеспечена.*

4.5.5 Составление библиографического списка

В библиографический список включаются источники, на которые есть ссылки в тексте пояснительной записки. При разработке курсовой работы основной литературой является действующая на текущий период (независимо от года публикации) нормативная литература, пособия к сводам правил, справочники проектировщика (конструктора), в учебных целях допускается использовать учебную и учебно-методическую литературу.

5. Требования к оформлению курсовых проектов

5.1 Оформление текстового материала

1. Курсовая работа должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне белой бумаги формата А4 (210x297 мм).
2. Поля: с левой стороны - 25 мм; с правой - 10 мм; в верхней части - 20 мм; в нижней - 20 мм.
3. Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов (глав): полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт. Цвет шрифта должен быть черным. Межсимвольный интервал – обычный. Межстрочный интервал – одинарный. Абзацный отступ – 1,25 см.
4. Страницы должны быть пронумерованы. Порядковый номер ставится в **середине верхнего поля**. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется.
5. Разделы имеют **сквозную нумерацию** в пределах работы и обозначаются арабскими цифрами. **В конце заголовка точка не ставится**. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. **Переносы слов в заголовках не допускаются**.
6. Номер подраздела включает номер раздела и порядковый номер подраздела, разделенные точкой. **Пример** – 1.1, 1.2 и т.д.
7. Каждый раздел начинается с новой страницы.
8. В пояснительной записке необходимо чётко, однозначно и обоснованно излагать принятые проектные решения, следует избегать развернутых пояснений при расчетах методом последовательных приближений, то есть приводить собственно расчёт. Не следует загромождать текст длинными описательными материалами.
9. На титульной странице курсовой работы рядом с фамилией студента ставятся дата окончания работы и подпись автора.
10. Законченную работу следует переплести в папку.

5.2 Оформление ссылок (ГОСТР 7.0.5-2008)

При написании пояснительной записки курсовой работы необходимо давать краткие внутритекстовые библиографические ссылки. Если делается ссылка на источник в целом, то необходимо после упоминания источника указать в квадратных скобках номер этого источника в библиографическом списке. **Например:** Согласно СП 16.13330.2011 при значениях $\bar{\lambda} = 0,4$ для всех типов сечений допускается принимать $\varphi = 1$ [1].

Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, его пункт, формулу или табличное значение какого-либо параметра, в ней указывают порядковый номер и страницы, номер пункта, таблицы или приложения

на которых помещен объект ссылки. Сведения разделяют запятой, заключая в квадратные скобки. **Например:** [1, с. 8], [1, п. 7.2.8] [2, формула (10.1)] или [3, табл. 2.1]. [2, приложение Б.1]. Допускается следующее оформление ссылки: $\bar{\lambda} = \bar{\lambda}_x$ и $\bar{\lambda}_{uvw}$ следует принимать согласно требованиям 9.4.2. [2].

5.3 Оформление иллюстраций (ГОСТ 2.105-95)

На все рисунки в тексте должны быть даны ссылки. Рисунки должны располагаться непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Рисунки нумеруются арабскими цифрами, при этом нумерация сквозная, но допускается нумеровать и в пределах раздела. В последнем случае, номер рисунка состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой (**например:** Рисунок 1.1).

Подпись к рисунку располагается под ним посередине строки. Слово «Рисунок» пишется полностью. В этом случае подпись должна выглядеть так: Рисунок 2 – Схема поперечной рамы здания

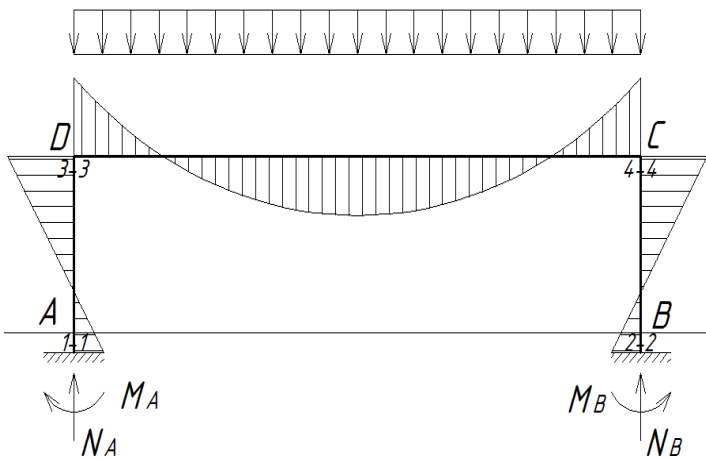
Точка в конце названия не ставится.

При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рис. 2» при сквозной нумерации и «... в соответствии с рис. 1.2» при нумерации в пределах раздела.

Независимо от того, какая представлена иллюстрация – в виде схемы, графика, диаграммы – подпись всегда должна быть «Рисунок». Подписи типа «Схема 1.2», «Диагр. 1.5» не допускаются.

Допускается не нумеровать мелкие иллюстрации (мелкие рисунки), размещенные непосредственно в тексте и на которые в дальнейшем нет ссылок.

Например, в статическом расчете расчетную схему приводят без подрисуночной подписи:



$$S = 19,20 \text{ кН/м}$$

$$k = \frac{J_p}{J_k} \cdot \frac{H}{L} = 25 \cdot \frac{8,7}{30} = 7,25$$

$$M_A = M_B = \frac{SL^2}{12(k+2)} = \frac{19,2 \cdot 30^2}{12(7,25 + 2)} = 155,68 \text{ кНм}$$

$$M_C = M_D = \frac{Sl^2}{6(k+2)} = \frac{19,2 \cdot 30^2}{6(7,25 + 2)} = 311,35 \text{ кНм};$$

$$N_A = N_B = \frac{SL}{2} = \frac{19,2 \cdot 30}{2} = 288 \text{ кН}.$$

Кроме того, такие рисунки допускается выполнять «от руки».

Схемы, графики, диаграммы должны размещаться сразу после ссылки на них в тексте курсового проекта. Допускается размещение иллюстраций через определенный промежуток текста в том случае, если размещение иллюстрации непосредственно после ссылки на нее приведет к разрыву и переносу ее на следующую страницу.

Для схем расположения элементов конструкций и архитектурно-строительных чертежей зданий (сооружений) указывают марки элементов. При ссылке в тексте на отдельные элементы их обозначают прописными буквами русского алфавита.

Расчет узлов железобетонных и металлических конструкций выполняется взаимосвязано с их конструированием, чертеж узла приводится на отдельной странице, следующей после расчета, и выполняется с помощью средств автоматизированного проектирования или «от руки» на миллиметровой бумаге.

5.4 Общие правила представления формул (ГОСТ 2.105-95)

Формулы должны быть оформлены в редакторе формул *MathType* (предпочтительно) или *Equation Editor* и вставлены в документ как объект.

Формулы размещают на отдельных строках. Это касается также и всех нумерованных формул. Для экономии места несколько коротких однотипных формул, отделенных от текста, можно подать в одной строке, а не одну под одну. Небольшие и несложные формулы, которые не имеют самостоятельного значения, вписывают внутри строк текста.

Пояснения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте, должны быть приведены непосредственно

под формулой. Объяснение значений символов и числовых коэффициентов нужно подавать непосредственно под формулой в той последовательности, в которой они приведены в формуле. Значение каждого символа и числового коэффициента нужно подавать с новой строки. Первую строку объяснения начинают со слова «где» без двоеточия.

Переносить формулы на следующую строку допускается только на знаках выполняемых операций, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке умножения применяют знак «х»

Нумеровать следует лишь те формулы, на которые есть ссылка в следующем тексте.

Порядковые номера помечают арабскими цифрами в круглых скобках около правого поля страницы без точек от формулы к ее номеру. Формулы должны нумероваться сквозной нумерацией арабскими цифрами, которые записывают на уровне формулы справа в круглых скобках. Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой (*например*, 4.2). Номер, который не вмещается в строке с формулой, переносят ниже формулы. Номер формулы при ее перенесении вмещают на уровне последней строки. Если формула взята в рамку, то номер такой формулы записывают снаружи рамки с правой стороны напротив основной строки формулы. Номер формулы-дробки подают на уровне основной горизонтальной черточки формулы.

Номер группы формул, размещенных на отдельных строках и объединенных фигурной скобкой, помещается справа от острия парантеза, которое находится в середине группы формул и направлено в сторону номера.

Общее правило пунктуации в тексте с формулами такое: формула входит в предложение как его равноправный элемент. Поэтому в конце формул и в тексте перед ними знаки препинания ставят в соответствии с правилами пунктуации.

Двоеточие перед формулой ставят лишь в случаях, предусмотренных правилами пунктуации: а) в тексте перед формулой обобщающее слово; б) этого требует построение текста, который предшествует формуле.

Знаками препинания между формулами, которые идут одна под одной и не отделены текстом, могут быть запятая или точка с запятой непосредственно за формулой к ее номеру.

Пример: Несущая способность хомутов на единицу длины определится по выражению:

$$q_{sw} = \frac{R_{sw}A_{sw}}{S_w}, \quad (3.1)$$

где S_w – шаг хомутов (поперечной арматуры), см;

$A_{sw} = n_w A_{sw1}$ – площадь поперечной арматуры в расчетном сечении, см²;

n_w – число хомутов в расчетном поперечном сечении, шт.;

A_{sw1} – площадь сечения одного стержня поперечной арматуры, см².

При ссылке на формулу в тексте ее номер ставят в круглых скобках. *Например:* Из формулы (4.2) следует...

5.5 Оформление таблиц (ГОСТ 2.105-95)

На все таблицы в тексте должны быть ссылки. Таблица должна располагаться непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

Все таблицы нумеруются (нумерация сквозная, либо в пределах раздела – в последнем случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера внутри раздела, разделенных точкой (*например:* Таблица 1.2)).

Название таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире (*например:* Таблица 2.1 – **Расчетные сопротивления стального проката, МПа**).

При переносе таблицы на следующую страницу название помещают только над первой частью. Над другими частями также слева пишут слово «Продолжение» или «Окончание» и указывают номер таблицы (*например:* Продолжение таблицы 3).

Таблицу с большим количеством столбцов допускается размещать в альбомной ориентации. В таблице допускается применять размер шрифта 12, интервал 1,0.

Заголовки столбцов и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки столбцов – со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков столбцов и строк точки не ставят.

Разделять заголовки и подзаголовки боковых столбцов диагональными линиями не допускается. Заголовки столбцов, как правило, записывают параллельно строкам таблицы, но при необходимости допускается их перпендикулярное расположение.

Горизонтальные и вертикальные линии, разграничивающие строки таблицы, допускается не проводить, если их отсутствие не затрудняет пользование таблицей. Но заголовок столбцов и строк таблицы должны быть отделены линией от остальной части таблицы.

5.6 Оформление библиографического списка (ГОСТ 7.1)

с 1 автором

Чумичева, М.М. Покрытия одноэтажных зданий. Часть I. Балки: учеб. пособие / М.М. Чумичева. – М.: Спутник+, 2017. – 53 с.

с 2-3 авторами

Ксенофонтова, Т.К. Инженерные конструкции. Железобетонные и каменные конструкции: учебник / Т.К. Ксенофонтова, М.М. Чумичева. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 386 с.

издания под общей редакцией

Железобетонные конструкции. В 2-х частях: учебник / Э.Н. Кодыш, Н.Н. Трекин, В.С. Федоров, И.А. Терехов под общ. ред. Э.Н. Кодыш – М.: АСВ, 2018. – часть 1 - 396 с., часть 2 - 348 с.

многотомные издания

Анохин, Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. В 3 т. Т. 1. Статически определимые системы: учеб. пособие / Н.Н. Анохин – М.: АСВ, 2019. – 336 с.

справочники

Насонов, С.Б. Руководство по проектированию и расчету строительных конструкций. В помощь проектировщику. 5-е изд. Справочное издание / С.Б. Насонов – М.: АСВ, 2019. – 816 с.

официальные издания и нормативно-технические документы

1. Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года.— М.: Эксмо, 2013.— 63 с.
2. ГОСТ 23279–2012 Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия – Введ. 2013-07-01. – М.: – Стандартинформ, 2013. – 7 с.
3. СП 20.13330.2016. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*: Издание официальное – М.: Минстрой России, 2016. – 105 с.

электронные ресурсы

1. Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». – Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521 (ред. от 07.12.2016). [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://files.stroyinf.ru/Index2/1/4293767/4293767067.htm> (дата обращения 22.01.2018).
2. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ (ред. от 02.07.2013) «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» [Электронный ресурс]. Доступ из справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» (дата обращения 22.02.18).

5.7 Оформление графических материалов

Графическая часть выполняется на одной стороне белой чертёжной бумаги формата А1 и А2 в карандаше, туши или с применением ПК.

Графическая часть выполняется в соответствии с требованиями:

- ГОСТ 21.501-2011 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений;
- ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации;
- ГОСТ 2.114-95 Единая система конструкторской документации. Технические условия;
- ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы;
- ГОСТ 2.302-68 Единая система конструкторской документации. Масштабы;
- ГОСТ 2.303-68 Единая система конструкторской документации. Линии;
- ГОСТ 2.304-81 Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные;
- ГОСТ 2.305-2008 Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы, сечения;
- ГОСТ 2.306-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения графические материалов и правила их нанесения на чертежах;
- ГОСТ 2.104-2006 Единая система конструкторской документации. Основные надписи.

Образец заполнения штампа на чертежах приведен в приложении В.

5.8 Требования к лингвистическому оформлению курсового проекта

Пояснительная записка к курсовой работе относится к текстовому документу на изделия строительства и должна отвечать требованиям ГОСТ 2.105 - 95 Общие требования к текстовым документам.

Текст должен быть кратким, четким и не допускать различных толкований, пространных рассуждений и обобщений. В тексте должны применяться научно-технические термины, обозначения и определения, установленные соответствующими стандартами, а при их отсутствии – общепринятые в научно-технической литературе. При изложении полученных результатов в тексте должны применяться слова «принимается», «принять», «следует», «необходимо», «требуется», и т. п.

В курсовой работе должно быть соблюдено единство стиля изложения, обеспечена орфографическая, синтаксическая и стилистическая грамотность в соответствии с нормами современного русского языка.

6. Порядок защиты курсовой работы

Ответственность за организацию и проведение защиты курсовой работы возлагается на заведующего кафедрой и руководителя курсовым проектированием. Заведующий кафедрой формирует состав комиссии по защите курсовых работ, утвержденный протоколом заседания кафедры. Руководитель информирует студентов о дне и месте проведения защиты курсовых работ, дает краткую информацию студентам о порядке проведения защиты курсовых работ и готовит к заседанию комиссии экзаменационную ведомость. Защита курсовой работы производится публично (в присутствии студентов, защищающих проекты в этот день) членам комиссии.

Курсовая работа по дисциплине «Проектирование зданий и сооружений» состоит из чертежей, выполненных на листах формата А1, и пояснительной записки к ним.

Защита курсовых работ проводится до начала экзаменационной сессии. К защите могут быть представлены только те курсовые работы, которые были проверены руководителем в ходе их выполнения и получили предварительный допуск к защите. Работа не прошедшая защиту, должна быть представлена к защите повторно, в установленные сроки, после дополнительной подготовки студента.

Защита курсовых работ проводится за счёт времени, отведённого на самостоятельную работу студента по дисциплине до начала экзаменационной сессии. Защита курсовой работы включает:

- краткое сообщение автора (по разработанным чертежам) о выполненных в соответствии с заданием на проектирование расчетах элементов конструкций, полученных результатах проектирования и конструирования;
- вопросы к автору работы и ответы на них.

Если в ходе проверки курсовой работы или при защите выяснится, что студент не является ее автором, то защита прекращается. Студент будет обязан выполнить курсовую работу по другим исходным данным.

При оценке курсовой работы учитывается:

- понимание методик расчета и конструирования, и умение их правильно применить;
- обоснованность проектных решений;
- достаточность пояснений и глубина разработки;
- качество выполнения чертежей (соответствие требованиям единой системы конструкторской документации)
- соответствие современным требованиям нормативных документов;
- качество оформления;
- четкость изложения доклада на защите;
- правильность ответов на вопросы.

Критерии оценивания результатов защиты курсовой работы

В соответствии с установленными правилами курсовая работа оценивается по следующей шкале:

– на **"отлично"** оценивается работа, в которой задание по проекту выполнено правильно и в полном объеме; студент показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала; студент точно ответил на все дополнительные вопросы на защите, свободно ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задачи; пояснительная записка и чертежи выполнены аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями;

– на **"хорошо"** оценивается работа, в которой задание по работе выполнено правильно и в полном объеме; студент показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала; ответил на большинство дополнительных вопросов на защите; качество оформления пояснительной записки и чертежей не в полной мере соответствует требованиям;

– на **"удовлетворительно"** оценивается работа, в которой задание по проекту выполнено в полном объеме, но с не критическими ошибками; студент показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала; при ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено много неточностей; студент не может полностью объяснить полученные результаты; качество оформления пояснительной записки и чертежей не полностью соответствует требованиям;

– на **"неудовлетворительно"** оценивается работа, в которой студент не выполнил полностью все задания работы и не может объяснить полученные результаты.

По итогам защиты за курсовую работу выставляется оценка на титульный лист пояснительной записки, листы чертежей, в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение курсовой работы

7.1 Основная литература

1. Ксенофонтова, Т.К. Инженерные конструкции. Железобетонные и каменные конструкции: учебник / Т.К. Ксенофонтова, М.М. Чумичева. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 386 с.
2. Добромыслов А.Н. Расчет железобетонных сооружений с использованием программы «Лира»: учеб. пособие / А.Н. Добромыслов. – М.: АСВ, 2015.
3. Тетиор А.Н. Железобетонные и каменные конструкции в экологичном строительстве: учеб. пособие / А.Н. Тетиор – М.: МГУП, 2009.

7.2 Дополнительная литература

1. Попов Н.Н., Забегаев А.В. Проектирование и расчет железобетонных и каменных конструкций: учебник /Н.Н. Попов, А.В. Забегаев. – М.: Высшая школа, 1989.
2. Заикин А.И. Железобетонные конструкции одноэтажных промышленных зданий: учеб. пособие /А.И. Заикин. – М.: АСВ, 2001.
3. Чумичева, М.М. Покрытия одноэтажных зданий. Часть I. Балки: учеб. пособие / М.М. Чумичева. – М.: Спутник+, 2017. – 53 с.
4. Кузнецов, В.С. Железобетонные конструкции многоэтажных зданий: учеб. пособие / В.С. Кузнецов. – М.: АСВ, 2010.

7.3 Нормативная литература

1. СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003. – М.: ФАУ, «ФЦС», 2018. – 172 с.
2. СП 20.13330.2016. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*: Издание официальное – М.: Минстрой России, 2016. – 105 с.

8. Программное обеспечение для выполнения курсовой работы

Средство автоматизированного проектирования AutoCAD Студенческая версия
– URL: <http://www.autodesk.ru>.

Методические указания разработали:

Чумичева М.М., к.т.н., доцент



(подпись)

Приложение А

Пример оформления титульного листа курсового проекта



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
 МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
 (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства имени А.Н. Костякова
 Кафедра инженерных конструкций

Учебная дисциплина
 «Проектирование зданий и сооружений»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К КУРСОВОЙ РАБОТЕ

на тему:

«Проектирование подземного _____ (железобетонного круглого,
 прямоугольного, сборного, монолитного, стального цилиндрического) резервуа-
 ра чистой воды (РЧВ)»

Выполнил (а) студент (ка) группы

ФИО

подпись

Допущен (а) к защите

Руководитель: _____

ученая степень, ученое звание, ФИО

дата

подпись

Члены комиссии:

ученая степень, ученое звание, ФИО

подпись

ученая степень, ученое звание, ФИО

подпись

ученая степень, ученое звание, ФИО

подпись

Оценка _____

Дата защиты _____

Москва, 20__



Примерная форма задания
 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
 МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»**
 (ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт мелиорации, водного хозяйства и строительства им. А.Н. Костякова
Кафедра инженерных конструкций

Студенту _____ группы _____
 Направление 08.04.01 Строительство, направленность ТиПЗиС
Задание № _____

на разработку курсовой работы по дисциплине
«Проектирование зданий и сооружений»
 на тему: «Проектирование подземного _____ (железобетонного
 круглого, прямоугольного, сборного, монолитного, стального цилиндрического)
 резервуара чистой воды (РЧВ)»

Разработать конструкции подземного *прямоугольного железобетонного*
 резервуара малого объема для хранения воды:

Исходные данные:

- Пролет плиты покрытия _____ м ,
- Высота стенки резервуара _____ м ,
- Плита покрытия:
- Класс бетона В _____
- Класс напрягаемой арматуры _____
- Толщина грунтовой засыпки _____ м ,
- Плотность грунта, $\gamma_{гр} =$ _____ кН/м³,
- Район по весу снегового покрова _____

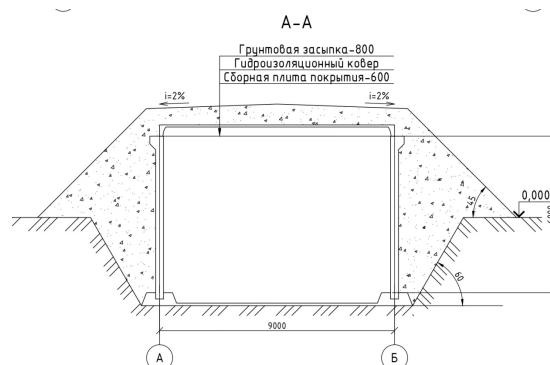
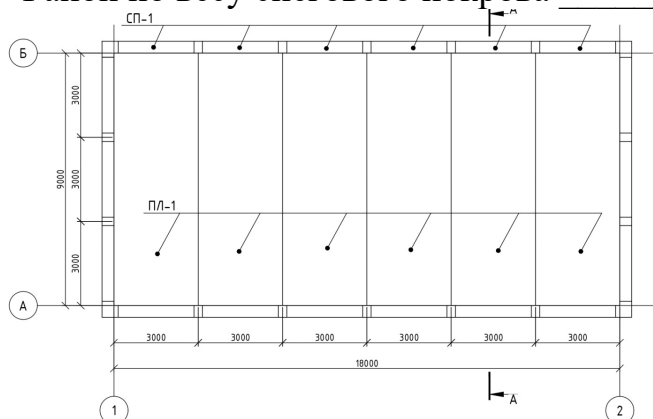


Рис.1 - Основные геометрические параметры резервуара.
 1-плита покрытия,2-стенная панель,3-фундамент.

Дата выдачи задания

« _____ » _____ 20 _____ г.

Руководитель (подпись, ФИО)

Задание принял к исполнению (подпись студента)

« _____ » _____ 20 _____ г.

Приложение В

Пример заполнения основной надписи (штампа) на чертежах

185																																			
10				10				10				10				15				10				120											
(1)												(2)												15				15				20			
(3)												(5)				(6)				(7)															
(4)												(8)																							
Должность												Фамилия				Подпись				Дата				Стадия				Лист				Листов			
Разработчик												Руководит.				Зав. вып. каф.				Норм. конт.				5				11x5=55							

В графах основной надписи и дополнительных графах к ней (номера граф указаны в скобках) приводят:

- в графе 1 – обозначение шифра документа, в том числе: код кафедры, номер учебной группы, год оформления графического документа, номер графического документа. Например - шифр документа – 76-402-20, где, 76 - кода кафедры, 402 - номер учебной группы, 20 - год оформления графического документа;

- в графе 2 – наименование работы;

- в графе 3 – наименование изображений, помещенных на данном листе, в соответствии с их наименованием на чертеже;

- в графе 4 – обозначение материала детали (графу заполняют только на чертежах деталей).

- в графе 5 – условное обозначение вида документации: КП – для курсовых проектов;

- в графе 6 – порядковый номер листа документа;

- в графе 7 – общее количество листов документа;

- в графе 8 – наименование учебного заведения и его подразделения, разработавшей документ.