

Рубцовский индустриальный институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

**СОГЛАСОВАНО**

И.о. декана ТФ                      Ю.В.  
Казанцева

## **Рабочая программа дисциплины**

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.ДВ.1.2 «Спецкурс по проектированию строительных конструкций»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **08.03.01  
Строительство**

Направленность (профиль, специализация): **Промышленное и гражданское строительство**

Статус дисциплины: **элективные дисциплины (модули)**

Форма обучения: **заочная**

<b>Статус</b>	<b>Должность</b>	<b>И.О. Фамилия</b>
Разработал	заведующий кафедрой	О.А. Михайленко
Согласовал	Зав. кафедрой «СиМ»	О.А. Михайленко
	руководитель направленности (профиля) программы	О.А. Михайленко

г. Рубцовск

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-9	Способность разрабатывать проектно-сметную, конструкторскую и технологическую документацию на строительство зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	ПК-9.1	Анализирует и систематизирует необходимую информацию для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов
		ПК-9.2	Применяет методы и инструментарий для разработки документации для производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов
		ПК-9.3	Формирует проектную продукцию по результатам инженерно-технического проектирования

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Железобетонные и каменные конструкции, Металлические конструкции
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	

заочная	2	0	6	100	12
---------	---	---	---	-----	----

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: заочная**

**Семестр: 10**

**Лекционные занятия (2ч.)**

**1. Конструкции высотных зданий {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (0,4ч.)[2,3,5,6,8,10]** Область применения, классификация, принципы компоновки, особенности работы и расчёта рамных, связевых и рамно-связевых систем каркасов. Нагрузки и воздействия. Конструктивные системы перекрытий. Применение ферм, балок разных типов. Сталежелезобетонные перекрытия. Конструктивные решения колонн. Связи, принципы расстановки и особенности работы. Узлы каркаса. Разработка проектно-сметной, конструкторской и технологической документации на строительство высотных зданий гражданского назначения

**2. Конструкции высотных сооружений {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (0,4ч.)[2,4,5,6,8,9,10]** Область применения, классификация. Нагрузки и воздействия. Башни, мачты. Особенности конструирования, работы и расчёта. Способы монтажа металлических конструкций высотных и большепролётных зданий и сооружений. Разработка проектно-сметной, конструкторской и технологической документации на строительство высотных сооружений гражданского назначения

**3. Большепролётные здания и сооружения. Плоские системы большепролётных покрытий {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (0,4ч.)[2,3,4,5,6,7,9,10]** Классификация систем большепролётных зданий и сооружений. Плоские системы большепролётных покрытий. Балочные, рамные, арочные системы. Конструктивные решения, особенности работы и расчёта. Разработка проектно-сметной, конструкторской и технологической документации на строительство большепролётных зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

**4. Пространственные системы большепролётных покрытий {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (0,4ч.)[2,3,4,5,6,7,9,10]** Классификация. Структурные конструкции, системы перекрёстных ферм, купольные системы. Общая характеристика, конструктивные

решения, особенности работы и расчёта. Разработка проектно-сметной, конструкторской и технологической документации на строительство большепролётных зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

**5. Висячие системы покрытий большепролётных зданий и сооружений {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (0,4ч.)[2,3,4,5,6,7,9,10]** Классификация. Конструктивные решения, особенности работы и расчёта. Разработка проектно-сметной, конструкторской и технологической документации на строительство большепролётных зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

#### **Практические занятия (6ч.)**

**1. Конструкции высотных зданий {беседа} (1,5ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]**  
Рассмотрение особенностей компоновки связевых, рамных и рамно-связевых систем высотных зданий. Вертикальные и горизонтальные связи. Узлы сопряжения элементов. Конструкторская документация

**2. Конструкции высотных сооружений {беседа} (1ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]**  
Рассмотрение особенностей проектирования башен, мачт. Нагрузки и воздействия на сооружения. особенности конструирования узлов сопряжения элементов. Конструкторская документация

**3. Большепролётные здания и сооружения. Плоские системы большепролётных покрытий {беседа} (1,5ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]** Рассмотрение особенностей проектирования большепролётных конструкций покрытий: балочных, рамных, арочных. Мероприятия по повышению несущей способности и жесткости конструкций большепролётных зданий. Особенности конструирования узлов сопряжения элементов. Конструкторская документация.

**4. Пространственные системы большепролётных покрытий {беседа} (1ч.) [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]** Рассмотрение особенностей проектирования пространственных конструкций. Структуры. Ребристые, ребристо-кольцевые и сетчатые купола. Особенности конструирования узлов сопряжения элементов. Конструкторская документация

**5. Висячие системы покрытий большепролётных зданий и сооружений {беседа} (1ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]** Рассмотрение особенностей проектирования висячих (вантовых) конструкций. Однопоясные и двухпоясные вантовые системы. Особенности конструирования основных узлов сопряжения элементов. Конструкторская документация

#### **Самостоятельная работа (100ч.)**

**1. Подготовка к лекциям {творческое задание} (25ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]** К

каждой лекции студенту рекомендуется просмотреть материалы предыдущих лекций. По заданию лектора рекомендуется самостоятельно ознакомиться с содержанием предстоящей лекции

**2. Самостоятельная подготовка к практическим занятиям {творческое задание} (25ч.)**[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] По заданию преподавателя студент должен выполнить задание на предстоящее практическое занятие

**3. Подготовка к контрольному опросу в течение семестра {творческое задание} (38ч.)**[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] В ходе семестра по изучаемой дисциплине студент обязан подготовить реферат по заданию преподавателя

**4. Подготовка к зачету и сдача зачета {тренинг} (12ч.)**[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] Зачет проводится по всему материалу данной дисциплины. С вопросами студент знакомится в фонде оценочных материалов к данной дисциплине

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Михайленко, О.А. Спецкурс по проектированию строительных конструкций: методические указания к самостоятельной и практической работе для студентов направления 08.03.01 "Строительство" всех форм обучения/О.А. Михайленко; Рубцовский индустриальный институт. - Рубцовск: РИИ, 2019. - 13 с. URL:

[https://edu.rubinst.ru/resources/books/Mikhaylenko\\_O.A.\\_Spetskurs\\_po\\_proektirovaniyu\\_u\\_stroitel'nykh\\_konstruktsiy\\_\(samost.\\_i\\_prakt.\)\\_2019.pdf](https://edu.rubinst.ru/resources/books/Mikhaylenko_O.A._Spetskurs_po_proektirovaniyu_u_stroitel'nykh_konstruktsiy_(samost._i_prakt.)_2019.pdf) (дата обращения 01.12.2021)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

2. Колотов, О. В. Металлические конструкции : учебное пособие / О. В. Колотов. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2010. — 100 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/16014.html> (дата обращения: 06.12.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Илюнин, В. А. Железобетонные и каменные конструкции : учебно-

методическое пособие / В. А. Илюнин, А. С. Чугунов, О. В. Жадан ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный аграрный университет, Кафедра строительства зданий и сооружений. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2019. – 153 с. : схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560927> (дата обращения: 06.12.2021). – Библиогр.: с. 136. – Текст : электронный.

4. Конструкции из дерева и пластмасс : практикум / авт.-сост. С. В. Скориков, А. И. Гаврилова, П. В. Рожков ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 238 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458030> (дата обращения: 06.12.2021). – Библиогр.: с. 193-194. – Текст : электронный.

## 6.2. Дополнительная литература

5. СНиП II-23-81\* Стальные конструкции (с Изменениями, с Поправкой): Взамен СНиП II-В.3-72; СНиП II-И.9-62; СН 376-67: Дата введения 1982-01-01.- М.: ФГУП ЦПП, 2005. – 106 с. URL: <http://docs.cntd.ru/document/9056425> (дата обращения 22.03.2021)

6. СП 128.13330.2016. СВОД ПРАВИЛ. АЛЮМИНИЕВЫЕ КОНСТРУКЦИИ: Актуализированная редакция СНиП 2.03.06-85: Дата введения 2017-06-17. - М.: Стандартинформ, 2017.- 124 с. URL: <http://docs.cntd.ru/document/456044319> (дата обращения 22.03.2021)

7. СП 63.13330.2018. СВОД ПРАВИЛ. Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. СНиП 52-01-2003 (с Изменением N 1): Дата введения 2019-06-20. - АО «Кодекс», 2019. -96 с. URL: <http://docs.cntd.ru/document/554403082> (дата обращения 22.03.2021)

8. СП 15.13330.2012. СВОД ПРАВИЛ. КАМЕННЫЕ И АРМОКАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ: Актуализированная редакция СНиП II-22-81\*: Дата введения 2013-01-01. - АО "Кодекс", 2013. – 149 с. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200092703> (дата обращения 22.03.2021)

9. СП 64.13330.2017. СВОД ПРАВИЛ. ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ: Актуализированная редакция СНиП II-25-80: Дата введения 2017-08-28. -АО "Кодекс", 2017. -98 с. URL: <http://docs.cntd.ru/document/456082589> (дата обращения 22.03.2021)

## 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

10. <https://dwg.ru/>

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

<b>№пп</b>	<b>Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы</b>
1	«Базовые нормативные документы» ООО «Группа компаний Кодекс», программные продукты «Кодекс» и «Техэксперт» ( <a href="https://kodeks.ru">https://kodeks.ru</a> )
2	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )
3	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )
4	Сайт инженера-проектировщика ( <a href="https://stroit-prosto.ru">https://stroit-prosto.ru</a> )

## **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и

лиц с ограниченными возможностями здоровья».