

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**СОГЛАСОВАНО**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра строительства (С\_ХТИ)**

\_\_\_\_\_

наименование кафедры

\_\_\_\_\_

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

институт, реализующий ОП ВО

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра строительства (С\_ХТИ)**

\_\_\_\_\_

наименование кафедры

**профессор, к.т.н. Г.Н. Шibaева**

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И  
КАМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ**

Дисциплина Б1.О.36 Железобетонные и каменные конструкции

Направление подготовки /  
специальность

Направленность  
(профиль)

Форма обучения

Год набора

заочная

2019

Красноярск 2022

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

**080000 «ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА»**

---

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

**08.03.01 Строительство**

---

Программу  
составили

к.т.н., доцент, Р.В. Шалгинов

---

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Дать студенту знания, необходимые для последующего изучения специальных инженерных дисциплин и в дальнейшей его профессиональной деятельности непосредственно в условиях производства.

Дисциплина Б1.О.36 «Железобетонные и каменные конструкции» предусматривает формирование у будущих бакалавров технических навыков. В результате изучения дисциплины реализуется техническая подготовка студентов, создается база для изучения дисциплин, направленных на подготовку в сфере строительства.

Целью изучения дисциплины является:

-обеспечение базы теоретической и практической подготовки в области проектирования конструкций, развитие инженерного мышления, приобретение знаний, необходимых для профессиональной деятельности.

### **1.2 Задачи изучения дисциплины**

- физико-механические свойства бетона и арматуры, а также стандартные методы определения показателей этих свойств;
- железобетон;
- экспериментальные основы теории железобетона;
- основные положения методов расчета;
- прочность, трещиностойкость и перемещения стержневых железобетонных элементов;
- основы сопротивления элементов действию статических и динамических нагрузок;
- каменные и армокаменные конструкции;
- физико-механические свойства кладок;
- расчет и конструирование каменных и армокаменных элементов;
- железобетонные и каменные конструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

**ПК-4:Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения**

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Строительная механика

Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений

Сопротивление материалов

Основы архитектурно-строительного проектирования

Основы строительных конструкций

Строительная физика

Строительные материалы

Физика

Химия

Высшая математика

Архитектура гражданских и промышленных зданий

Основы архитектуры и строительных конструкций

Механика (теоретическая механика, техническая механика, механика грунтов)

Математика

Современные материалы, конструкции и технологии

Спецкурс по проектированию строительных конструкций

Основы градостроительства

Реконструкция зданий и сооружений

Безопасность жизнедеятельности

Технология возведения зданий и сооружений

Обследование зданий и сооружений

Организация строительного производства

Основы технологии возведения зданий

Технологические процессы в строительстве

Обследование и испытание зданий и сооружений

Основания и фундаменты

Современные материалы, конструкции и технологии в строительстве с элементами НИРС

Основы организации и управления в строительстве

Оценка воздействия на окружающую среду

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр	
		5	5
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>8 (288)</b>	<b>3 (108)</b>	<b>5 (180)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,78 (28)</b>	<b>0,44 (16)</b>	<b>0,33 (12)</b>
занятия лекционного типа	0,28 (10)	0,17 (6)	0,11 (4)
занятия семинарского типа			
в том числе: семинары			
практические занятия	0,5 (18)	0,28 (10)	0,22 (8)
практикумы			
лабораторные работы			
другие виды контактной работы			
в том числе: групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иная внеаудиторная контактная работа:			
групповые занятия			
индивидуальные занятия			
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>6,86 (247)</b>	<b>2,44 (88)</b>	<b>4,42 (159)</b>
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Да	Нет	Да
<b>Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)</b>	<b>0,36 (13)</b>	<b>0,11 (4)</b>	<b>0,25 (9)</b>

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Основы расчета железобетонных конструкций	6	10	0	88	
2	Большепролетные конструкции зданий и сооружений	4	8	0	159	
Всего		10	18	0	247	

#### 3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	1	<p>Элементы железобетонных и бетонных конструкций          Основные физико-механические свойства бетона. Бетон как материал для железобетонных конструкций.          Классификация бетонов. Основные показатели качества бетона. Бетоны, применяемые для несущих и ограждающих конструкций. Структура бетона и ее влияние на прочность деформативность бетона. Усадка и набухание бетона. Прочность бетона. Деформативность бетона. Модуль деформации бетона при сжатии и при растяжении. Особенности физико-механических свойств некоторых других видов бетона.</p>	2	0	0
2	1	<p>Арматура железобетона, ее назначение          Назначение и виды арматуры.          Механические свойства арматурных сталей.          Классификация арматуры. Применение арматуры в конструкциях.          Арматурные сварные и проволочные изделия.</p>	2	0	0

3	1	<p>Общий способ расчета прочности стержневых элементов</p> <p>Опытные данные и характеры работы под нагрузкой элементов при изгибе, сжатии и растяжении.</p> <p>Разрушение по растянутой зоне - случай 1, разрушение по сжатой зоне - случай 2.</p> <p>Граничное значение высоты сжатой зоны.</p> <p>Условие прочности нормальных сечений.</p> <p>Расчетные формулы.</p> <p>Особенности расчета элементов со смешанным армированием. Учет неупругих свойств бетона и высокопрочной арматуры.</p>	2	0	0
4	2	<p>Общие сведения о пространственных покрытиях</p> <p>Общие сведения о пространственных конструкциях. Геометрия поверхностей. Типы пространственных покрытий. Усилия, действующие в оболочках.</p>	1	0	0
5	2	<p>Расчет и конструирование оболочек вращения</p> <p>Общие сведения.</p> <p>Определение усилий в оболочке купола по безмоментной траектории. Учет краевого эффекта.</p> <p>Конструирование куполов.</p>	1	0	0

6	2	Цилиндрические оболочки и складки Конструктивные решения цилиндрических оболочек и складок. Расчет длинных цилиндрических оболочек. Расчет складок. Пологие оболочки двойкой кривизны. Волнистые своды. Конструкции оболочек. Расчет пологих оболочек по безмоментной теории. Принципы расчета и конструирования волнистых сводов	1	0	0
7	2	Расчет и конструирование висячих покрытий. Конструктивные схемы висячих покрытий. Узлы сопряжения элементов оболочки. Расчет висячих покрытий с ортогональным расположением вант. Оболочки в виде гиперболических параболоидов Конструктивные схемы покрытий из гипаров. Расчет гипаров по безмоментной теории. Конструирование покрытий из гипаров	1	0	0
Всего			10	0	0

### 3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в acad. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

1	1	Выбор классов бетона для конструкций с учетом их назначения, условий возведения и эксплуатации	1	0	0
2	1	Выбор классов арматуры для конструкций с учетом их назначения, условий возведения и эксплуатации	1	0	0
3	1	Основные положения расчетов	1	0	0
4	1	Изгибаемые элементы, сжатые , растянутые элементы	2	0	0
5	1	Трещиностойкость и перемещение железобетонных элементов	2	0	0
6	1	Элементы конструкций промышленных и гражданских зданий	1	0	0
7	1	Каменная кладка	1	0	0
8	1	Общие сведения о пространственных покрытиях	1	0	0
9	2	Общие сведения о пространственных покрытиях Общие сведения о пространственных конструкций. Геометрия поверхностей. Типы пространственных покрытий. Усилия, действующие в оболочках.	2	0	0
10	2	Цилиндрические оболочки и складки Конструктивные решения цилиндрических оболочек и складок. Расчет длинных цилиндрических оболочек. Расчет складок.Пологие оболочки двоякой кривизны. Волнистые своды. Конструкции оболочек. Расчет пологих оболочек по безмоментной теории. Принципы расчета и конструирования волнистых сводов	2	0	0

11	2	Цилиндрические оболочки и складки Конструктивные решения цилиндрических оболочек и складок. Расчет длинных цилиндрических оболочек. Расчет складок. Пологие оболочки двойкой кривизны. Волнистые своды. Конструкции оболочек. Расчет пологих оболочек по безмоментной теории. Принципы расчета и конструирования волнистых сводов	2	0	0
12	2	Расчет и конструирование висячих покрытий. Конструктивные схемы висячих покрытий. Узлы сопряжения элементов оболочки. Расчет висячих покрытий с ортогональным расположением вант. Оболочки в виде гиперболических параболоидов. Конструктивные схемы покрытий из гипаров. Расчет гипаров по безмоментной теории. Конструирование покрытий из гипаров	2	0	0
Всего			18	0	0

### 3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

## 4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
---------------------	----------	-------------------

Л1.1	Кузнецов В. С.	Железобетонные и каменные конструкции (Основы сопротивления железобетона. Практическое проектирование. Примеры расчета): учебное пособие	Москва: АСВ, 2014
Л1.2	Нагрузова Л.П.	Железобетонные и каменные конструкции: методические указания для студентов спец. 290300 "Промышленное и гражданское строительство	Абакан: КГТУ, 2003
Л1.3	Нагрузова Л. П.	Железобетонные и каменные конструкции: Самостоятельная работа: методические указания	Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ, 2014

## 5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Малахова А. Н.	Железобетонные и каменные конструкции: учеб. пособие.; рекомендовано УМО вузов РФ	М.: АСВ, 2011
Л1.2	Кумпяк О.Г., Галяутдинов З.Р., Пахмурин О.Р., Самсонов В.С.	Железобетонные и каменные конструкции: учебник.; рекомендовано Государственным образовательным учреждением "Московский государственный строительный университет"	М.: АСВ, 2011
Л1.3	Байков В.Н., Сигалов Э.Е.	Железобетонные конструкции. Общий курс: учебник для вузов обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата и магистратуры .; допущено Государственным комитетом по народному образованию	М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012
Л1.4	Плевков В.С., Мальганов А.И., Балдин И.В.	Железобетонные и каменные конструкции сейсмостойких зданий и сооружений: учебное пособие	М.: АСВ, 2012
Л1.5	Кузнецов В. С.	Железобетонные и каменные конструкции: учебное издание	М.: Издательство АС В, 2015
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

Л2.1	Попов Н.Н., Чарьев М	Железобетонные и каменные конструкции: учебное пособие	М.: Высшая школа, 1996
Л2.2	Бондаренко В.М.	Железобетонные и каменные конструкции: учебник для строит. спец. вузов	М.: Высшая школа, 2002
<b>6.3. Методические разработки</b>			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Кузнецов В. С.	Железобетонные и каменные конструкции (Основы сопротивления железобетона. Практическое проектирование. Примеры расчета): учебное пособие	Москва: АСВ, 2014
Л3.2	Нагрузова Л.П.	Железобетонные и каменные конструкции: методические указания для студентов спец. 290300 "Промышленное и гражданское строительство	Абакан: КГТУ, 2003
Л3.3	Нагрузова Л. П.	Железобетонные и каменные конструкции: Самостоятельная работа: методические указания	Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ, 2014
Л3.4	Нагрузова Л.П.	Железобетонные и каменные конструкции. Железобетонные конструкции: лаб. практикум	Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ, 2012

### **7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

Э1	Университетская библиотека online	<a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>
Э2	Поиск книг Google	<a href="http://www.books.google.ru">www.books.google.ru</a>
Э3	Агрегатор научных публикаций	<a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>
Э4	СП "Нагрузки и воздействия", СП "Бетонные и железобетонные конструкции"	<a href="http://docs.cntd.ru">http://docs.cntd.ru</a>

## **8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Общий объем курса составляет 288 час. (8 ЗЕ), из них 10 час. - лекции, 18 час. – практические занятия, 247 час. - самостоятельная работа студентов (36 час. - курсовой проект).

Лекции дополняются практическими занятиями, на которых студенты изучают различные виды расчетов конструкций. Большая часть практических занятий проводится на усвоение материала по строительным конструкциям. Практические занятия проводятся с целью освоения теоретического материала и создания навыков расчета различных конструкций.

Курсовой проект выдается преподавателем с указанием учебно-методической литературы или в виде раздаточного материала по вариантам с общей указанной темой. Курсовой проект выполняется студентами на форматах листа А-1 и передается для проверки преподавателю. Оценка выставляется в 100-балльной шкале в соответствии с долей выполненных заданий и допущенными ошибками. Проверенная работа возвращается студенту для исправления и доработки, по окончании которой оценка может быть скорректирована.

Самостоятельное изучение теоретического курса включает конспектирование лекций.

Основные задачи самостоятельной работы в конспектировании лекций студентами следующие:

-научить студентов самостоятельно добывать знания из различных источников, дополняя список рекомендуемой в учебной программе литературы;

-способность формировать и определять уровень важности материала, изложенного в курсе лекций.

## **9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)**

### **9.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

9.1.1	Программа Microsoft Office
9.1.2	Программа AvtoCAD.
9.1.3	Поисковые системы интернет

### **9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем**

9.2.1	Электронная библиотечная система «СФУ».
9.2.2	Электронная библиотечная система «ИНФРА- М».
9.2.3	Электронная библиотечная система «Лань».
9.2.4	Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт».
9.2.5	Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА- М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Рукопт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.
9.2.6	Интернет-библиотека <a href="http://www.twirpx.com/files/tek/">http://www.twirpx.com/files/tek/</a>
9.2.7	Интернет-библиотека <a href="http://www.iglib.ru">http://www.iglib.ru</a>
9.2.8	Электронная библиотека ХТИ – филиал СФУ.

## **10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

Оборудование учебного кабинета (А111):

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

1. Оснащение кабинета (А 111):

Наглядные пособия для выполнения практических работ:

- Комплект плакатов по основным темам дисциплины в количестве 30 шт.
- Макеты зданий
- Комплект заданий по индивидуальным вариантам.
- Примеры выполнения КП на формате А1

2. Оборудование:

- инструмент и приборы для измерения линейных размеров

3. Технические средства обучения:

- компьютер ПК (А 230);
- видеофильмы с презентациями;

4. Комплект учебно-методической документации:

- стандарт;
- рабочая программа;
- методическая литература;

5. Перечень наглядных пособий и материалов к техническим средствам обучения

- комплект карточек-заданий по всем темам дисциплины по индивидуальным вариантам.