

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.02 Строительная механика

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)

08.03.01.32 Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения

очная

Год набора

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., Доцент, Палагушкин В.И.; к.т.н., Доцент, Марчук Н.И.;

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Строительная механика» является подготовка специалистов, уровень знаний которых соответствует требованиям квалификации дипломированного бакалавра по направлению 08.03.01 «Строительство».

В результате изучения курса обучающиеся получают компетенции, которые будут применять в процессе расчета различных сооружений и конструкций.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Дисциплина ориентирована на формирование у студентов следующих компетенций (способности применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области;

Для решения профессиональных задач бакалавр:

- осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме (заданию). Подготавливает исходные данные для составления планов, программ, проектов, смет, заявок и т.п.;
- разрабатывает проектную рабочую техническую документацию с использованием современных информационных технологий;
- оформляет отчеты по законченным работам и научным исследованиям.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: Способен проводить подготовку технического задания на проектирование и разрабатывать проектную продукцию, в том числе информационную модель, объекта капитального строительства	
ПК-1.5: Формирует и обрабатывает данные для проектирования с использованием технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла объекта капитального строительства	методику и алгоритмы, применяемые в различных программных комплексах составлять расчетные модели для импорта в программный продукт навыками составления расчетных моделей для расчета строительных конструкций

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Да	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самостоятельная работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Семинары и/или Практические занятия	Лабораторные работы и/или Практикумы				
1. Расчет статически определимых систем									
1. Предмет и задачи курса строительной механики. Кинематический анализ сооружений.		3							
2. Расчет многопролетных статически определимых (многопролетных шарнирных) балок. Расчет сложных (составных) рам.		3							
3. Расчет трехшарнирных арок и рам		2							
4. Расчет статически определимых, плоских ферм		2							
5. Линии влияния в простых балках. Линии влияния в многопролетных балках		2							
6. Линии влияния в трехшарнирных арках и рамках Линии влияния в фермах		2							
7. Построение эпюр изгибающих моментов, поперечных сил в простых балках и рамках. Повторение– тестовая контрольная работа.				2					

8. Кинематический анализ сооружений. Примеры выполнения кинематического анализа плоских стержневых систем.			2				
9. Расчет многопролетных шарнирных балок с помощью поэтажной схемы. Определение опорных реакций, построение эпюр изгибающих моментов и поперечных сил. Проверки правильности расчета. Выдача расчетно-графического задания №1			2				
10. Расчет сложных (составных) рам. Порядок определения опорных реакций и построения эпюр M, Q, N в рамках различных типов при расчете расчленением на отдельные элементы (с помощью "поэтажной схемы"). Пример расчета сложной рамы.			2				
11. Расчет трехшарнирных арок и рам. Определение внутренних усилий и построению эпюр M, Q, N . Выполнение проверок расчетов. Определение рациональной оси трехшарнирной арки для некоторых видов нагрузки			1				
12. Расчет ферм. Выполнение кинематического анализа. Определение усилий в стержнях ферм с простой решеткой. Примеры расчета балочных и консольных ферм.			1				
13. Расчет шпренгельных и составных ферм. Анализ распределения усилий в элементах ферм различного очертания.			1				
14. Построение линий влияния усилий в простых однопролетных и консольных балках статическим способом. Выдача расчетно-графического задания №2			1				

15. Построение линий влияния опорных реакций изгибающего момента M , поперечной силы Q в сечениях многопролетных шарнирных балок. Контроль правильности их построения. Определение усилий по линиям влияния от неподвижной нагрузки.			2				
16. Расчет статически определимых систем. Построение эпюр внутренних усилий от неподвижной нагрузки. Определение усилий в статически определимых системах с помощью линий влияния.							4
17. Понятие о линиях влияния усилий в трехшарнирных арках. Линии влияния усилий в фермах. Построение линий влияния усилий в стержнях балочных и консольных ферм.			2				
18. Построение линий влияния усилий для стержней шпренгельных ферм. Анализ невыгодных загружений подвижной нагрузкой. Определение наиболее невыгодного положения подвижной нагрузки			2				
2. Расчет статически неопределенных систем							
1. Основные теоремы о линейно деформируемом (упругих) системах. Определение перемещений упругих стержневых систем.	1						
2. Метод сил. Основные понятия и алгоритм расчета	1						
3. Упрощения при расчете симметричных рам. Групповые неизвестные. Расчет рам на изменения температур и смещение опор. Расчет неразрезных балок методом сил. Уравнение трех моментов	2						

4. Определение перемещений в стержневых системах. Вычисление перемещений в балках, рамках, фермах от действия внешних нагрузок по формуле Максвелла-Мора способом Верещагина и по формуле Симпсона			1					
5. Расчет статически неопределеных рам методом сил. Вычисление степени статической неопределенности, выбор рациональной основной системы, составление канонических уравнений, построение единичных и грузовых эпюр для рам различного типа. Выдача расчетно-графического задания №3			1					
6. Определение коэффициентов канонических уравнений, построение окончательных эпюр M, Q, N и выполнение проверок метода сил на примерах расчета рам. Использование свойств симметрии при расчете рам методом сил.			1					
7. Расчет статически неопределеных рам на температурные воздействия и смещение (осадку) опор			1					
8. Расчет статически неопределеных рам методом сил – контрольная работа			1					
9. Расчет неразрезных балок с помощью уравнения 3-х моментов			1					
10. Расчет неразрезных балок с помощью моментно-фокусных отношений			1					
11. Расчет статически неопределенных систем							20	
12. Метод перемещений. Смешанный и комбинированный методы расчета	2							
13. Расчет сооружений методом конечных элементов.	2							

14. Основы расчета стержневых систем по предельному состоянию	2							
3. Устойчивость и динамика стержневых систем								
1. Устойчивость сооружений. Устойчивость прямых сжатых стержней	1							
2. Устойчивость плоских рам Расчет упругих рамных систем по деформированному состоянию	2							
3. Колебания систем с бесконечно большим числом степеней свободы	2							
4. Динамика сооружений. Свободные колебания систем с одной степенью свободы Вынужденные колебания систем с одной степенью свободы	4							
5. Свободные и вынужденные гармонические колебания систем с конечным числом степеней свободы	2							
6. Понятия о расчете сооружений на сейсмические воздействия	1							
7. Устойчивость сооружений. Определение критических нагрузок для стержней постоянного сечения с различными граничными условиями методом начальных параметров.			1					
8. Расчет плоских рам на устойчивость 1-ого рода методом перемещений. Определение параметра критической нагрузки и построение форм потери устойчивости. Выдача расчетно-графического задания №5.			1					
9. Примеры расчета симметричных рам на устойчивость методом перемещений.			1					

10. Расчет рам по деформированной схеме (расчет на устойчивость 2 рода).()			1				
11. Свободные колебания систем с одной степенью свободы. Определение частоты, периода свободных колебаний, построения формы колебаний в балках, простых рамках.			2				
12. Вынужденные колебания систем с одной степенью свободы. Использование коэффициента динамичности в практических расчетах конструкций.			2				
13. Свободные колебания систем с n степенями свободы. Определение динамической степени свободы, составление векового уравнения, определение частот и построение форм свободных колебаний на примерах расчета балок и рам. Явление резонанса в системах с несколькими степенями свободы. Проверка на резонанс.			1				
14. Вынужденные колебания систем с n степенями свободы при действии вибрационной нагрузки. Расчет рам на вынужденные колебания. Построение динамических эпюр M, Q, N. Выдача расчетно-графического задания №6.			1				
15. Использование свойств симметрии при расчете рам на вынужденные колебания.			1				
16. Расчет статически определимых систем. Построение эпюр внутренних усилий от неподвижной нагрузки.							4
17. Определение усилий в статически определимых системах с помощью линий влияния.							4
18. Расчет статически неопределенных систем методом сил.							4
Всего	36		36			36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Васильков Г. В., Буйко З. В. Строительная механика. Динамика и устойчивость сооружений: учебное пособие для студентов вузов по направлению 270800 "Строительство"(Санкт-Петербург: Лань).
2. Петров В. В. Нелинейная инкрементальная строительная механика (Москва: Инфра-инженерия).
3. Константинов И. А., Лалин В. В., Лалина И. И. Строительная механика: учебник(Москва: Проспект).
4. Смирнов В.А., Городецкий А.С. Строительная механика: учебник для бакалавров.; допущено УМО по образованию в области архитектуры (М.: Юрайт).
5. Трушин С. И. Строительная механика: метод конечных элементов: учеб. пособие(М.: ИНФРА-М).
6. Абовский Н.П., Енджеевский Л.В., Савченков В.И., Деруга А.П., Марчук Н.И., Абовский Н.П. Современные аспекты активного обучения. Строительная механика. Теория упругости. Управление строительными конструкциями: учебное пособие(Красноярск: ИАС СФУ).
7. Русakov А. И. Строительная механика: учебное пособие для обучения студентов по направлению "Транспортное средство"(Москва: Проспект).
8. Дарков А.В., Шапошников Н.Н. Строительная механика: учебник(СПб.: Лань).
9. Ступишин Л. Ю., Трушин С. И. Строительная механика плоских стержневых систем: учебное пособие(М.: ИНФРА-М).
10. Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч I. Статически определимые системы: Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по строительным специальностям(Москва: АСВ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Программы SCAD, Лира, Cosmos, ANSYS, разработанные под операционной системой Windows или Unix.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Видео материалы по строительной механике на канале YouTube https://www.youtube.com/playlist?list=PLPltKsCTLqkybDHgq6Kp_Z5iriPJUHYIu.
- 2.
- 3.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Аудитории с мультимедийным оборудованием, лаборатории для проведения практических занятий.