

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

Б1.О.32 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

заочная

Год набора

2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., Доцент, Портнягин Д.Г.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Строительная механика – раздел механики деформируемого твердого тела, поэтому строительная механика основывается на общих законах механики, широко использует методы расчета и математический аппарат сопротивления материалов, теории упругости и пластичности.

В курсе «Строительная механика» студенты получают общие фундаментальные понятия о расчетных моделях различных сооружений, способах и приемах анализа их геометрической структуры, классических методах расчета и анализа напряженно-деформированного состояния (НДС). При изучении методов расчета стержневых систем, являющихся моделями (расчетными схемами) широкого класса строительных сооружений и конструкций, студенты приобретают навыки практического их расчета на прочность (умение определять внутренние усилия, строить эпюры, выполнять проверки и анализ получаемых результатов), жесткость (вычислять перемещения различных точек сооружения), устойчивость (определять величины критических нагрузок для сооружения в целом и отдельных его элементов), при действии статических и динамических нагрузок. В результате изучения курса обучающиеся получают знания и навыки, которые будут применять в процессе расчета различных сооружений и конструкций.

Целью изучения дисциплины является приобретение студентами необходимых знаний в области строительной механики, навыков по статическому расчету стержневых систем, а также методам расчета статически неопределимых систем.

1.2 Задачи изучения дисциплины

В результате изучения курса студент должен уметь использовать знания, полученные при изучении строительной механики, в процессе расчета различного класса строительных систем, анализировать и рационально распределять внутренние усилия и перемещения в статически определимых и неопределимых системах, а также ориентироваться в оценке прочностных свойств материалов и конструкций.

Знать основные понятия и определения, методы и способы решения задач, основные уравнения строительной механики;

Студент должен владеть специальной терминологией, навыками расчета элементов строительных конструкций и сооружений на прочность, жесткость и устойчивость; основными современными методами постановки, исследования и решения задач механики.

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
ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной	

документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	
ОПК-6: Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	<p>способы решения статически определимых и неопределимых систем</p> <p>способы решения статически определимых и неопределимых систем</p> <p>способы решения статически определимых и неопределимых систем</p> <p>применять методы решения при проектировании строительных конструкций</p> <p>применять методы решения при проектировании строительных конструкций</p> <p>применять методы решения при проектировании строительных конструкций</p> <p>алгоритмами расчета строительных конструкций</p> <p>алгоритмами расчета строительных конструкций</p> <p>алгоритмами расчета строительных конструкций</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=24178>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
						Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС		
1. Расчет статически определимых систем											
		1. Предмет и задачи курса строительной механики									
		2. Предмет и задачи курса строительной механики				2					
		3. Предмет и задачи курса строительной механики							5		
		4. Кинематический анализ сооружений									
		5. Кинематический анализ сооружений				2					
		6. Кинематический анализ сооружений							20		
		7. Расчет многопролетных статически определимых (многопролетных шарнирных) балок									
		8. Расчет многопролетных статически определимых (многопролетных шарнирных) балок							30		
		9. Расчет многопролетных статически определимых (многопролетных шарнирных) балок				2					
		10. Расчет сложных (составных) рам		1							
		11. Расчет сложных (составных) рам				2					

12. Расчет сложных (составных) рам							16	
13. Расчет трехшарнирных арок и рам	1							
14. Расчет трехшарнирных арок и рам			2					
15. Расчет трехшарнирных арок и рам							16	
16. Расчет статически определимых плоских ферм								
17. Расчет статически определимых плоских ферм			1					
18. Расчет статически определимых плоских ферм							16	
19. Линии влияния в простых балках	1							
20. Линии влияния в простых балках			1					
21. Линии влияния в простых балках							10	
22. Линии влияния в многопролетных балках								
23. Линии влияния в многопролетных балках			1					
24. Линии влияния в многопролетных балках							4	
25. Линии влияния в трехшарнирных арках. Линии влияния в фермах	1							
26. Линии влияния в трехшарнирных арках. Линии влияния в фермах			1					
27. Линии влияния в трехшарнирных арках. Линии влияния в фермах							10	
28.								
2. Расчет статически неопределимых систем								
1. Расчет статически неопределимых систем	1							
2. Расчет статически неопределимых систем							14	
3. Определение перемещений упругих стержневых систем	1							

4. Определение перемещений упругих стержневых систем			1					
5. Определение перемещений упругих стержневых систем							30	
6. Расчет статически неопределимых систем методом сил	1							
7. Расчет статически неопределимых систем методом сил			2					
8. Расчет статически неопределимых систем методом сил							20	
9. Расчет статически неопределимых систем методом сил								
10. Расчет статически неопределимых систем методом сил								
11. Учет симметрии при расчете рам методом сил	1							
12. Учет симметрии при расчете рам методом сил								
13. Учет симметрии при расчете рам методом сил							10	
14. Расчет статически неопределимых систем методом перемещений	1							
15. Расчет статически неопределимых систем методом перемещений			2					
16. Расчет статически неопределимых систем методом перемещений							10	
17. Расчет статически неопределимых систем методом перемещений								
18. Расчет статически неопределимых систем методом перемещений			1					

19. Расчет статически неопределимых систем методом перемещений							12	
20. Расчет статически неопределимых неразрезных балок								
21. Расчет статически неопределимых неразрезных балок			2					
22. Расчет статически неопределимых неразрезных балок							7	
23. Расчет статически неопределимых систем смешанным и комбинированным методами	1							
24. Расчет статически неопределимых систем смешанным и комбинированным методами								
25. Расчет статически неопределимых систем смешанным и комбинированным методами							4	
26. Основы расчета стержневых систем по предельному состоянию								
27. Основы расчета стержневых систем по предельному состоянию							4	
Всего	10		22				238	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Дарков А. В., Шапошников Н. Н. Строительная механика: учебник для студентов строительных специальностей вузов(Санкт-Петербург: Лань).
2. Ступишин Л. Ю., Трушин С. И. Строительная механика плоских стержневых систем: учебное пособие(М.: ИНФРА-М).
3. Трушин С. И. Строительная механика: метод конечных элементов: учеб. пособие(М.: ИНФРА-М).
4. Шоева Е.Т., Королькова Н.Н. Строительная механика. Статически неопределимые системы: учебное пособие.; рекомендовано СибРУМЦ (Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ - филиала СФУ).

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. Операционная система Windows XP (комплект офисных приложений MS OFFICE).
2. Программный комплекс SCAD

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

1. Технические средства: компьютерная техника и средства связи (цифровой проектор, персональный компьютер с доступом к сети Интернет и корпоративной сети института).
2. Методы обучения с использованием информационных технологий (комплект электронных иллюстрированных материалов по дисциплине (презентации, видеоролики)).
3. Перечень Интернет-сервисов и электронных ресурсов (поисковые системы, онлайн-энциклопедии и справочники; электронные учебные и учебно-методические материалы).
4. Перечень программного обеспечения (профессиональные пакеты прикладных программ MSOffice, CorelDraw, AdobePhotoshop).
5. Перечень информационных справочных систем (ЭБС Книгафонд, ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»).
6. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru>
7. Научная библиотека Сибирского федерального университета. Режим доступа: bik@sfu-kras.ru.
8. Консультант Плюс: <http://www.consultant.ru>.
9. Электронная библиотечная система «ИНФРА-М»;
10. Электронная библиотечная система «Лань»;
11. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт».

12. Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА-М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Рукопт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.

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)

Оборудование учебного кабинета:

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

Оснащение кабинета:

- наглядные пособия для выполнения практических работ;
- плакаты по разделам и темам;

Технические средства обучения:

- компьютер ПК;
- принтер, сканер;

Комплект учебно-методической документации:

- стандарт;
- рабочая программа;
- календарно-тематический план;
- методическая литература;

Раздаточные дидактические материалы:

- карточки-задания для решения задач