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 подгото	вки / специальность						
	08.03.01 Строительство						
•							
Направленность (про	филь)						
08.03.01.32 I	Промышленное и гражданское строительство						
Форма обучения	очно-заочная						
Год набора	2022						

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили
к.т.н., Доцент, Палагушкин В.И.;к.т.н., Доцент, Марчук Н.И.;
попуность 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 научнотехнической 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 под	готовку технического задания на проектирование
и разрабатывать проектную п	родукцию, в том числе информационную модель,
объекта капитального строите	льства
ПК-1.5: Формирует и	методику и алгоритмы. применяемые в различных
обрабатывает данные для	программных комплексах
проектирования с	составлять расчетные модели для импорта в
использованием технологий	программный продукт
информационного	навыками составления расчетных моделей для
моделирования на всех этапах	расчета строительных конструкций
жизненного цикла объекта	
капитального строительства	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		e
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
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			ітия семиі	Самостоятельная			
	типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Pa	счет статически определимых систем	_							
	1. Предмет и задачи курса строительной механики. Кинематический анализ сооружений.	1,5							
	2. Расчет многопролетных статически определимых (многопролетных шарнирных) балок. Расчет сложных (составных) рам.	1,5							
	3. Расчет трехшарнирных арок и рам	1							
	4. Расчет статически определимых, плоских ферм	1							
	5. Линии влияния в простых балках. Линии влияния в многопролетных балках	1							
	6. Линии влияния в трехшарнирных арках и рамах Линии влияния в фермах	1							
	7. Построение эпюр изгибающих моментов, поперечных сил в простых балках и рамах. Повторение—тестовая контрольная работа.			1					

	_				
8. Кинематический анализ сооружений. Примеры выполнения кинематического анализа плоских стержневых систем.		1			
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		1			
10. Расчет сложных (составных) рам. Порядок определения опорных реакций и построения эпюр М,Q,N в рамах различных типов при расчете расчленением на отдельные элементы (с помощью "поэтажной схемы"). Пример расчета сложной рамы.		1			
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		0,5			
12. Расчет ферм. Выполнение кинематического анализа. Определение усилий в стержнях ферм с простой решеткой. Примеры расчета балочных и консольных ферм.		0,5			
13. Расчет шпренгельных и составных ферм. Анализ распределения усилий в элементах ферм различного очертания.		0,5			
 Построение линий влияния усилий в простых однопролетных и консольных балках статическим способом. Выдача расчетно-графического задания №2 		0,5			

	_				
15. Построение линий влияния опорных реакций изгибающего момента М, поперечной силы Q в сечениях многопролетных шарнирных балок. Контроль правильности их построения. Определение усилий по линиям влияния от неподвижной нагрузки.		1			
16. Расчет статически определимых систем. Построение эпюр внутренних усилий от неподвижной нагрузки. Определение усилий в статически определимых системах с помощью линий влияния.				8	
17. Понятие о линиях влияния усилий в трехшарнирных арках. Линии влияния усилий в фермах. Построение линий влияния усилий в стержнях балочных и консольных ферм.		1			
18. Построение линий влияния усилий для стержней шпренгельных ферм. Анализ невыгодных загружений подвижной нагрузкой. Определение наиболее невыгодного положения подвижной нагрузки		1			
2. Расчет статически неопределимых систем					
1. Основные теоремы о линейно деформируемых (упругих) системах. Определение перемещений упругих стержневых систем.	0,5				
2. Метод сил. Основные понятия и алгоритм расчета	0,5				
3. Упрощения при расчете симметричных рам. Групповые неизвестные. Расчет рам на изменения температур и смещение опор. Расчет неразрезных балок методом сил. Уравнение трех моментов	1				

4. Определение перемещений в стержневых системах. Вычисление перемещений в балках, рамах, фермах от действия внешних нагрузок по формуле Максвелла-Мора способом Верещагина и по формуле Симпсона		0	,5			
5. Расчет статически неопределимых рам методом сил. Вычисление степени статической неопределимости, выбор рациональной основной системы, составление канонических уравнений, построение единичных и грузовых эпюр для рам различного типа. Выдача расчетно-графического задания №3		0	,5			
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.		0	,5			
7. Расчет статически неопределимых рам на температурные воздействия и смещение (осадку) опор		0	,5			
8. Расчет статически неопределимых рам методом сил- контрольная работа		0	,5			
9. Расчет неразрезных балок с помощью уравнения 3-х моментов		0	,5			
10. Расчет неразрезных балок с помощью моментнофокусных отношений		0	,5			
11. Расчет статически неопределимых систем					40	
12. Метод перемещений. Смешанный и комбинированный методы расчета	1			 		
13. Расчет сооружений методом конечных элементов.	1				 	

14. Основы расчета стержневых систем по предельному состоянию	1					
3. Устойчивость и динамика стержневых систем		•	·	•		
1. Устойчивость сооружений. Устойчивость прямых сжатых стержней	0,5					
2. Устойчивость плоских рам Расчет упругих рамных систем по деформированному состоянию	1					
3. Колебания систем с бесконечно большим числом степеней свободы	1					
4. Динамика сооружений. Свободные колебания систем с одной степенью свободы Вынужденные колебания систем с одной степенью свободы	2					
5. Свободные и вынужденные гармонические колебания систем с конечным числом степеней свободы	1					
6. Понятия о расчете сооружений на сейсмические воздействия	0,5					
7. Устойчивость сооружений. Определение критических нагрузок для стержней постоянного сечения с различными граничными условиями методом начальных параметров.		0	,5			
8. Расчет плоских рам на устойчивость 1-ого рода методом перемещений. Определения параметра критической нагрузки и построение форм потери устойчивости. Выдача расчетно-графического задания №5.		0	,5			
9. Примеры расчета симметричных рам на устойчивость методом перемещений.		0	,5			

10. Расчет рам по деформированной схеме (расчет на устойчивость 2 рода).(0,5		
11. Свободные колебания систем с одной степенью свободы. Определение частоты, периода свободных колебаний, построения формы колебаний в балках, простых рамах.		0,5		
12. Вынужденные колебания систем с одной степенью свободы. Использование коэффициента динамичности в практических расчетах конструкций.		1		
13. Свободные колебания систем с п 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.		0,5		
14. Вынужденные колебания систем с п степенями свободы при действии вибрационной нагрузки. Расчет рам на вынужденные колебания. Построение динамических эпюр М,Q,N. Выдача расчетнографического задания №6.		0,5		
15. Использование свойств симметрии при расчете рам на вынужденные колебания.		1		
16. Расчет статически определимых систем. Построение эпюр внутренних усилий от неподвижной нагрузки.			8	
17. Определение усилий в статически определимых системах с помощью линий влияния.			8	
18. Расчет статически неопределимых систем методом сил.			8	
Всего	18	18	72	

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., Енджиевский 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. Русаков 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 І. Статически определимые системы: Рекомендовано Министерством образования и науки Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по строительным специальностям(Москва: ACB).

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.