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

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой				
Заведующий кафедрой					
Кафедра строительства (С_ХТИ)	Кафедра строительства (С_ХТИ)				
наименование кафедры	наименование кафедры				
1	Шибаева Г.Н.				
подпись, инициалы, фамилия «» 20г.	подпись, инициалы, фамилия «» 20г.				
институт, реализующий ОП ВО	институт, реализующий дисциплину				
ИНФОРМА МОДЕЛИР СТРОИТ	ММА ДИСЦИПЛИНЫ ЦИОННОЕ РОВАНИЕ В ЕЛЬСТВЕ онное моделирование в строительстве				
Направление подготовки / специальность					
(профиль)					
Форма обучения очная					

Красноярск 2022

2019

Год набора

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСПИПЛИНЫ

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)

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Программу составили

к.т.н., Доцент, Шалгинов Р.В.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является повышения уровня образованности будущих инженеров в области повышения и поддержания качества строительной продукции и оказании услуг.

Дисциплина – часть курса «Строительная механика» является для студентов строительной специальности одной из основных базовых дисциплин. Здесь излагается методы расчета конструкций динамическое воздействие: определение либо частоты колебаний, либо определение жесткости системы при заданной частоте собственных колебаний; рассматриваются методика определения динамических усилий, что необходимо знать расчета ДЛЯ на сейсмическое воздействие и методы расчета различных систем на устойчивость.

1.2 Задачи изучения дисциплины

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

ОПК-2:Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Сопротивление материалов

Строительная механика

Динамический расчет и обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве и эксплуатации Сейсмостойкость зданий и сооружений

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

		Семестр
Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	8
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	1,5 (54)
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	1 (36)	1 (36)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,5 (54)	1,5 (54)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Зачёт)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционн ого типа (акад.час)		лия кого типа Лаборато рные работы и/или Практику мы (акад.час)	Самостоя тельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
1	2	2	1	5	6	7
1	Устойчивость сооружений	0	16	0	22	
2	Динамика сооружений	6	20	0	24	
3	Понятия о расчете сооружений на сейсмические воздействия	12	0	0	8	
4	зачет	0	0	0	0	
Всего		18	36	0	54	

3.2 Занятия лекционного типа

				Объем в акад.ча	cax
№ п/п	№ раздела дисциплин ы	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Устойчивость прямых сжатых стержней	0	0	0
2	1	Устойчивость плоских рам	0	0	0
3	1	Расчет упругих рамных систем по деформированному состоянию	0	0	0

4	2	Свободные и вынужденные колебания систем с одной степенью свободы	1	0	0		
5	2	Свободные и вынужденные колебания стержневых систем с конечным числом степеней свободы	1	1 0			
6	2	Колебания систем с бесконечно большим числом степеней свободы	4	0	0		
7	7 Понятия о расчете сооружений на сейсмические воздействия		12	0	0		
Dagre			10	0	0		

3.3 Занятия семинарского типа

	Mo	No -		Объем в акад. часах			
№ п/п	раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме		
1	1	Расчет упругих рамных систем по деформированному состоянию	16	0	0		
2	2	Свободные и вынужденные колебания систем с одной степенью свободы	8	0	0		
3	2	Колебания систем с бесконечно большим числом степеней свободы	12	0	0		
Dage	,		26	0	0		

3.4 Лабораторные занятия

	3.0		Объем в акад. часах				
№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме		
Dagre	`						

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

	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Шоева Е.Т.	Строительная механика. Статически неопределимые балки, рамы. фермы: методические указания	Красноярск: Сиб. федер. ун-т; ХТИ - филиал СФУ, 2007

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)

		boenin Anedimining (Modfin)	
		6.1. Основная литература	
	Авторы,	Заглавие	Издательство,
	составители		год
Л1.1	Кадисов Г.М.	Динамика и устойчивость сооружений: учеб. пособие для студентов вузов	Москва: ACB, 2007
Л1.2	Трушин С. И.	Строительная механика: метод конечных элементов: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017
		6.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Шоева Е.Т.	Динамика и устойчивость сооружений: курс лекций	Красноярск: Сиб. федер. ун-т; ХТИ - филиал СФУ, 2007
Л3.2	Шоева Е.Т.	Строительная механика. Статически неопределимые балки, рамы. фермы: методические указания	Красноярск: Сиб. федер. ун-т; ХТИ - филиал СФУ, 2007

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

Э1	Электронный каталог библиотеки	http://khti.sfu-
		kras.ru/institute/struktura/biblioteka/ind
		ex.php

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Лекции дополняются практическими занятиями, на которых студенты учатся решать задачи и применять лекционный материал. В целом практическое занятие соответствует определенной лекции. Практические занятия проводятся с целью освоения теоретического материала и создания навыков решения задач по соответствующим разделам. Каждое практическое занятие заключается в решении ряда задач по определенной теме, с теоретическим обоснованием (определения). Для подготовки к занятиям студенты должны повторить пройденный теоретический материал, желательно иметь при себе конспект лекций.

Самостоятельная работа студентов включает: самостоятельное изучение теоретического материала, выполнения заданий преподавателя, устному опросу.

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	Операционная	система	Windows	XP	(комплект	офисных	приложений	MS
		OFFICE).							
9	.1.2	Программный комплекс SCAD							

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Технические средства: компьютерная техника и средства связи (цифровой				
	проектор, персональный компьютер с доступом к сети Интернет и				
	корпоративной сети института).				
9.2.2	Методы обучения с использованием информационных технологий				

10 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:

Технические средства обучения:

- компьютер ПК;
- принтер, сканер;

Комплект учебно-методической документации:

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