

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Архитектурно-строительный
институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе
электронного документооборота
ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Ульрих Д. В.
Пользователь: ulrichdv
Дата подписания: 12.01.2022

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.34 Строительная механика
для специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Строительное производство и теория сооружений**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 483

Зав.кафедрой разработчика,
к.техн.н., доц.

А. В. Киянец

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе
электронного документооборота
ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Киянец А. В.
Пользователь: kianecav
Дата подписания: 12.01.2022

Разработчик программы,
д.техн.н., проф., профессор

А. Н. Потапов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе
электронного документооборота
ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Потапов А. Н.
Пользователь: potapovan
Дата подписания: 12.01.2022

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности
к.техн.н., доц.

М. В. Мишнев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе
электронного документооборота
ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Мишнев М. В.
Пользователь: mishnevmv
Дата подписания: 12.01.2022

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является выработка знаний, умений и навыков по специальности 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" в области определения усилий и перемещений, возникающих в сооружениях при статических и динамических нагрузках, а также по расчёту равновесных форм конструкций. Задачи дисциплины: - разработка рациональных методов определения усилий и перемещений в сооружениях; - разработка методов расчёта статически определимых и статически неопределимых стержневых систем на прочность, жёсткость и устойчивость; - установление наивыгоднейших форм сооружений, удовлетворяющих требованиям экономичности; - подготовка студентов к освоению прикладных дисциплин, таких как строительные конструкции.

Краткое содержание дисциплины

Учебная дисциплина «Строительная механика» изучается на 3-м курсе и знакомит с расчётными моделями основных строительных конструкций (балки, рамы, фермы, арки, комбинированные системы). В курсе наряду с расчётом на статические нагрузки рассматриваются методы расчёта на подвижные нагрузки (теория линий влияния). Приводятся основы теории расчёта линейно деформируемых систем с рассмотрением работы внешних и внутренних сил и получением формулы перемещений от силового, температурного и кинематического воздействий. Излагаются методы расчета статически неопределимых систем (СНС): методы сил и перемещений, смешанный метод, а также комбинированный метод, основанный на учете симметрии расчетной схемы. Даётся матричная форма определения перемещений и матричная форма расчета СНС методом сил. Рассмотрены методы предельного равновесия, основанные на статической и кинематической теоремах.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-6 Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	Знает: основные понятия, законы, методы механики деформируемого тела Умеет: применять методы математики, сопротивления материалов и строительной механики при расчете зданий, сооружений и отдельных конструкций Имеет практический опыт: вычислительной техникой и программными комплексами для расчета строительных конструкций, зданий и сооружений

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.28 Основы архитектуры, 1.О.29 Архитектура гражданских и промышленных зданий	1.О.38 Основы САПР строительных конструкций, 1.О.39 Основы компьютерного моделирования и

	расчетов строительных объектов, 1.О.50 Расчет и проектирование зданий с металлическим каркасом, 1.О.65 Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)
--	---

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.28 Основы архитектуры	Знает: принципы проектирования зданий, основы объемно-планировочных и конструктивных решений, их взаимосвязь, типовые несущие и ограждающие конструкции зданий Умеет: разрабатывать проектную архитектурно-строительную документацию для гражданских и промышленных зданий, с учетом нормативной и технической документации Имеет практический опыт: использования основных правил геометрического формирования, необходимых для выполнения графических материалов объемно-планировочных и конструктивных решений зданий
1.О.29 Архитектура гражданских и промышленных зданий	Знает: принципы проектирования зданий, основы объемно-планировочных и конструктивных решений, их взаимосвязь, типовые несущие и ограждающие конструкции зданий Умеет: разрабатывать проектную архитектурно-строительную документацию для гражданских и промышленных зданий, с учетом нормативной и технической документации Имеет практический опыт: использования основных правил геометрического формирования, необходимых для выполнения графических материалов объемно-планировочных и конструктивных решений зданий

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., 92,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	6
Общая трудоёмкость дисциплины	180	108	72
Аудиторные занятия:			
Лекции (Л)	40	24	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	40	24	16

Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
Самостоятельная работа (CPC)	87,25	53,75	33,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Задача 1: Построение эпюр внутренних силовых факторов и линий влияния усилий в СОС	22,25	22.25	0
Задача 2: Определение перемещений в статически определимой раме	20	20	0
Задача 4: Расчёт статически неопределенной рамы методом перемещений (МП) на силовое, температурное и кинематическое воздействия	10	0	10
Подготовка к зачету	11,5	11.5	0
Подготовка к экзамену	12	0	12
Задача 3: Расчёт статически неопределенной рамы методом сил (МС) на силовое, температурное и кинематическое воздействия	11,5	0	11.5
Консультации и промежуточная аттестация	12,75	6,25	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Кинематический анализ расчётных схем сооружений. Теория линий влияния	6	4	2	0
2	Определение усилий в статически определимых стержневых системах при неподвижной и подвижной нагрузках (балки, арки, фермы, комбинированные системы)	16	6	10	0
3	Основы теории расчёта линейно деформируемых систем. Определение перемещений в статически определимых системах. Теоремы взаимности. Матричный метод определения перемещений	26	14	12	0
4	Расчёт статически неопределенных систем методом сил, методом перемещений и смешанным методом.	18	8	10	0
5	Учёт симметрии в расчёте статически неопределенных систем, комбинированный метод расчёта. Матричный метод расчёта статически неопределенных систем МС.	8	4	4	0
6	Метод предельного равновесия	6	4	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основные понятия и определения. Кинематический анализ расчётных схем сооружений. Диски, связи, простые и сложные шарниры. Число степеней свободы, формула Чебышева и её анализ. Понятие линии влияния (л.в.). Построение л.в. опорных реакций и усилий M, Q в однопролетной и консольной балках статическим методом. Понятие о кинематическом методе построения л.в. усилий.	2
2	1	Определение усилий по л.в. при действии неподвижных нагрузок. Построение л.в. усилий при узловой передаче нагрузки. Определение экстремальных значений усилий по треугольной л.в. при действии подвижной	2

		системы сосредоточенных сил.	
3	2	Понятие о фермах и их классификация. Методы расчёта ферм. Частные случаи равновесия узлов ферм. Определение усилий методом моментной точки и методом проекций. Построение л.в. усилий в стержнях ферм.	2
4	2	Расчет трёхшарнирной арки. Определение распора и внутренних усилий в арке. Понятие о рациональном очертании оси трёхшарнирной арки. Построение л.в. усилий в арке.	2
5	2	Общие сведения о комбинированных системах. Статический расчёт висячей системы: усилия в тросах, в подвесках, расчёт балки жёсткости. Построение л.в. усилий в висячей балке. Расчёт шпренгельной балки на неподвижную и подвижную нагрузки.	2
6	3	Понятие линейно деформируемой системы. Возможная и действительная работа. Теорема о действительной работе (теорема Клайперона). Работа внешних и внутренних сил. Потенциальная энергия деформации. Свойства потенциальной энергии деформации. Понятие потенциала внешних сил. Полная потенциальная энергия.	2
7	3	Принцип возможных перемещений Лагранжа. Определение перемещений, Формула Мора: вывод, область применения. Графоаналитические способы вычисления интеграла Мора (правило Верещагина, формула Симпсона). Погрешность формулы Симпсона. Примеры определения перемещений по обеим формулам.	2
8	3	Определение перемещений в системах с упругими опорами. Определение перемещений от действия температуры. Правило знаков для слагаемых формул. Пример.	2
9	3	Определение перемещений от осадок опор. Общая формула для определения перемещений (ф-ла Максвелла-Мора). Способы задания единичных состояний. Порядок определения перемещений.	2
10	3	Теоремы о линейно-деформируемых системах. Теорема взаимности о возможной работе (теорема Бетти). Частные случаи теоремы Бетти. Теорема о взаимности перемещениях Максвелла. Две теоремы взаимности Рэлея: 1-я теорема о взаимности реакций, 2-я теорема о взаимности реакций и перемещений.	2
11	3	Матричная форма определения перемещений: матричная интерпретация формул Симпсона и трапеций для отдельного участка и всей системы. Матрица податливости участка и всей системы. Векторы единичных и грузовых воздействий участка и всей системы.	2
12	3	Матричная форма определения перемещений: формула для случая определения нескольких перемещений и нескольких вариантов загружения. Пример. Матричная форма определения перемещений в фермах. Матрица податливости элемента фермы и всей системы. Пример.	2
13	4	Статически неопределеные системы. Метод сил, идея метода. Основная система МС. Канонические уравнения МС. Проверки коэффициентов и свободных членов канонических уравнений. Кинематическая проверка.	2
14	4	Расчёт рамы МС на силовое, кинематическое и температурное воздействия. Определение перемещений в СНС. Проверки построения окончательных эпюров.	2
15	4	Метод перемещений (МП). Гипотезы МП. Неизвестные МП, основная система МП. Расчёт статически неопределенных однопролётных балок на различные виды воздействий. Канонические уравнения МП. Определение коэффициентов и свободных членов канонических уравнений МП статическим способом и перемножением эпюров.	2
16	4	Расчет рамы МП на силовое, температурное и кинематическое воздействия. Определение перемещений в СНС. Смешанный метод расчета статически неопределенных систем. Соотношение Гвоздева.	2

17	5	Учёт симметрии в расчёте статически неопределенных систем. Комбинированный метод расчёта статически неопределенных систем.	2
18	5	Матричная форма МС. Запись системы канонических уравнений МС в матричной форме. Квазидиагональная матрица всей системы. Пример расчёта.	2
19	6	Метод предельного равновесия систем. Предельное равновесие сечения балки. Свойства пластического шарнира. Пластический момент сопротивления.	2
20	6	Кинематический метод предельного равновесия. Кинематическая теорема. Порядок расчёта кинематическим методом. Простые и комбинированные механизмы разрушения. Расчет статически неопределенных балок и рам по методу предельного равновесия.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Метод сечений. Построение эпюр внутренних силовых факторов в однопролетных и многопролетных балках.	2
2	2	Построение линий влияния в однопролетных и многопролетных балках.	2
3	2	Определение усилий по линиям влияния. Построение эпюр в сложных рамках	2
4	2	Расчёт ферм на неподвижную нагрузку. Ферма с параллельным поясом, двускатная ферма.	2
5	2	Построение л.в. усилий в стержнях ферм. Ферма с полигональным очертанием пояса.	2
6	2	Расчёт трёхшарнирной арки. Построение эпюр ВСФ и л.в. усилий.	2
7	3	Расчёт комбинированной висячей системы при неподвижной нагрузке. Построение л.в. усилий. Расчёт шпренгельной балки.	2
8	3	Определение перемещений, возникающих от силового воздействия с помощью интеграла Мора. Балки, простые рамы.	2
9	3	Определение перемещений в балках и рамках по формулам Верещагина и Симпсона.	2
10	3	Определение перемещений в балках и рамках при температурных воздействиях.	2
11	3	Определение перемещений в балках и рамках при смещении опор и неточности изготовлении элементов. Определение перемещений в балках, рамках и фермах матричным методом.	4
12	4	Расчёт статически неопределенной рамы методом сил. Силовое воздействие. Кинематическая проверка. Определение перемещений в СНС.	2
13	4	Расчет статически неопределенной рамы методом сил на действие температуры и осадку опоры.	2
14	4	Расчет статически неопределенной рамы методом перемещений. Силовое воздействие. Проверки расчёта.	2
15	4	Расчет статически неопределенной рамы методом перемещений. Температурное воздействие и осадка опоры. Проверки расчёта.	2
16	4	Расчет статически неопределенной рамы смешанным методом.	2
17	5	Расчёт рамы комбинированным методом	2
18	5	Расчет статически неопределенной рамы методом сил в матричной форме.	2
19	6	Метод предельного равновесия. Пластические расчеты статически неопределенных балок и рам.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов	
Задача 1: Построение эпюр внутренних силовых факторов и линий влияния усилий в СОС	Основная литература [1]: гл. 1-4, С. 8-40, [2]: гл. 7, С. 265-309; Посохия: Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч. 1. – М.: Издательство АСВ, 2007: гл. 1-2, С. 7-120, гл. 4, С. 186-255	5	22,25	
Задача 2: Определение перемещений в статически определимой раме	Основная литература [1]: гл. 6, С. 52-78, Посохия: Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч. 1. – М.: Издательство АСВ, 2007: гл. 3, С. 120-184	5	20	
Задача 4: Расчёт статически неопределенной рамы методом перемещений (МП) на силовое, температурное и кинематическое воздействия	Основная литература [2]: гл. 7, С. 265-309; Посохия: Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч. 2. – М.: Издательство АСВ, 2007: 6, С. 82-156; гл. 10, С. 278-338	6	10	
Подготовка к зачету	Посохия: [1], С. 8-83; Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч. 1. – М.: Издательство АСВ, 2007: гл. 1-2, С. 7-120, гл. 4, С. 186-255, гл. 3, С. 120-184.	5	11,5	
Подготовка к экзамену	Основная литература [3]: гл. 1, С. 9-14, гл. 2-4, С. 14-33; [2]: гл. 7, С. 265-309; Посохия: Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч. 2. – М.: Издательство АСВ, 2007: гл. 5, С. 7-81, гл. 6, С. 82-156; гл. 10, С. 278-338	6	12	
Задача 3: Расчёт статически неопределенной рамы методом сил (МС) на силовое, температурное и кинематическое воздействия	Основная литература [3]: гл. 1-4, С. 9-33; Посохия: Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч. 2. – М.: Издательство АСВ, 2007: гл. 5, С. 7-81;	6	11,5	

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-мester	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в
------	-----------	--------------	-----------------------------------	-----	------------	---------------------------	-----------------

							ПА
1	5	Текущий контроль	Задача №1 Построение эпюров внутренних силовых факторов и линий влияния усилий в СОС	0,5	50	1. Кинематический анализ рамы, балки и фермы – 3 б 2. Построение эпюров внутренних силовых факторов M , Q , N в раме от действия заданной нагрузки – 8 б 3. Построение поэтажной схемы многопролетной балки – 5 б 4. Построение эпюров M , Q в многопролетной балке от действия заданной нагрузки – 5 б 5. Определение продольных сил N в отмеченных стержнях ферм – 5 б 6. Построение линий влияния усилий для заданных сечений многопролетной балки – 5 б 7. Построение линий влияния продольных усилий в отмеченных стержнях ферм – 6 б 8. Определение усилий в балке и ферме с помощью линий влияния от действия заданной статической нагрузки – 5 б 9. Определение невыгодного загружения от подвижной системы сосредоточенных грузов по треугольной линии влияния изгибающих моментов – 8 б Всего – 50 б	зачет
2	5	Текущий контроль	Задача 2. Определение перемещений в статически определимой раме	0,5	50	1. Кинематический анализ рамы – 2 б 2. Построение эпюров внутренних силовых факторов M , Q , N в раме от заданного силового воздействия – 8 б 3. Задание единичных состояний для определения линейных и углового перемещений – 5 б 4. Построение единичных эпюров – 6 б 5. Определение перемещений от силового воздействия – 8 б 6. Определение перемещений от температурного воздействия – 8 б 7. Определение перемещений от кинематического воздействия – 8 б 8. Построение деформированного состояния рамы от каждого из воздействий: силового, температурного, осадки опор – 5 б Всего – 50 б	зачет
3	6	Текущий контроль	Задача 3. Расчет статически неопределенной рамы методом сил (МС) на силовое, температурное и кинематическое воздействия	0,3	50	1. Определение степени статической неопределенности и выбор основной системы МС – 2 б 2. Построение единичных и грузовой эпюров моментов в основной системе МС – 8 б 3. Определение коэффициентов канонических уравнений перед	экзамен

						неизвестными – 8 б 4. Определение свободных членов канонических уравнений при силовом, температурном воздействии и осадке опор – 8 б 5. Решение канонических уравнений при всех видах воздействий и построение окончательных эпюр М, Q, N – 10 б 6. Статические и кинематические проверки окончательных эпюр – 6 б 7. Задание единичных состояний и определение перемещений в заданной системе от – 8 б Всего – 50 б	
4	6	Текущий контроль	Задача 4. Расчет статически неопределенной рамы методом перемещений (МП) на силовое, температурное и кинематическое воздействия	0,3	50	1. Определение степени кинематической неопределенности и выбор основной системы МП – 2 б 2. Построение единичных и грузовой эпюр моментов в основной системе МС – 8 б 3. Определение коэффициентов канонических уравнений перед неизвестными – 8 б 4. Определение свободных членов канонических уравнений при силовом, температурном воздействии и осадке опор – 8 б 5. Решение системы канонических уравнений и построение окончательных эпюр М, Q, N – 10 б 6. Проверки окончательных эпюр – 6 б 7. Задание единичных состояний и определение перемещений в заданной системе от – 8 б Всего – 50 б	экзамен
5	5	Промежуточная аттестация	Зачет	-	3	Правильный ответ на 1 вопрос - 1 балл; Всего задается 3 вопроса. Максимальная оценка - 3 балла.	зачет
6	6	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	20	Теоретический вопрос. 1. Изложение материала в логической последовательности – 2 б 2. Владеет знаниями основ строительной механики – 3 б 3. Полностью раскрыта тема вопроса – 3 б. 4. Понимает физический смысл канонических уравнений метода сил (перемещений) – 2 б. Итого: 10 б. Задача. 1. Выбор метода расчета и определение числа неизвестных метода – 1 б 2. Выбор основной системы	экзамен

					назначенного метода расчета – 2 б 3. Построение единичных и грузовой эпюр – 3 б. 4. Определение коэффициентов системы канонических уравнений – 2 б. 5. Решение канонических уравнений – 1 б. 6. Построение окончательных эпюр М, Q, N – 1 б. Итого: 10 б. Всего: 20 б.	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	В аудитории находятся все сдающие за отдельными столами. В билете содержатся один теоретический вопрос и две задачи. Дополнительные вопросы не предлагаются. Экзамен проводится устно. На ответы отводится 90 минут. Система оценки - бально-рейтинговая согласно Рабочей программе.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
зачет	Зачет выставляется по результатам оценивания студента по мероприятиям текущего контроля успеваемости (Задача №1 и №2).	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ОПК-6	Знает: основные понятия, законы, методы механики деформируемого тела	+					+++
ОПК-6	Умеет: применять методы математики, сопротивления материалов и строительной механики при расчете зданий, сооружений и отдельных конструкций						++
ОПК-6	Имеет практический опыт: :вычислительной техникой и программными комплексами для расчета строительных конструкций, зданий и сооружений						++++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

- Потапов, А. Н. Строительная механика стержневых систем. Статически определимые системы Текст курс лекций А. Н. Потапов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Стройт. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 82, [1] с. ил. электрон. версия
- Дарков, А. В. Строительная механика Учеб. для строит. специальностей вузов А. В. Дарков, Н. Н. Шапошников. - 8-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 1986. - 607 с. ил.

3. Потапов, А. Н. Строительная механика стержневых систем. Статически неопределимые системы : метод сил [Текст] учеб. пособие для самостоят. работы А. Н. Потапов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Стройт. пр-во и теория сооружений ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. - 48, [1] с. ил. электрон. версия
4. Потапов, А. Н. Строительная механика стержневых систем. Статически неопределимые системы : метод перемещений учеб. пособие для самостоят. работы А. Н. Потапов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Стройт. пр-во и теория сооружений ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2019. - 63, [1] с. ил. электрон. версия

б) дополнительная литература:

1. Ржаницын, А. Р. Строительная механика Учеб. пособие для строит. спец. вузов. - 2-е изд., перераб. - М.: Высшая школа, 1991. - 438 с. ил.
2. Шеин, А. И. Краткий курс строительной механики Текст учебник для вузов по направлению 270100 "Строительство" А. И. Шеин. - М.: БАСТЕТ, 2011. - 270, [1] с. ил., табл. 22 см
3. Леонтьев, Н. Н. Основы строительной механики стержневых систем Учеб. для строит. специальностей вузов Н. Н. Леонтьев, Д. Н. Соболев, А. А. Амосов. - М.: АСВ, 1996. - 541 с. ил.
4. Снитко, Н. К. Строительная механика Учебник для строит. спец. вузов. - 3-е изд., перераб. - М.: Высшая школа, 1980. - 431 с. ил.
5. Киселев, В. А. Строительная механика Общий курс: Учеб. для вузов по спец."Автомоб. дороги", "Мосты и тоннели", "Стр-во аэродромов". - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Стройиздат, 1986. - 520 с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Строительная механика и расчет сооружений;
2. Journal of engineering mechanics

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Клейн Г.К., Леонтьев Н.Н., Ванюшенков М.Г. и др. Руководство к практическим занятиям по курсу строительной механики (статика стержневых систем). – М.: 1980. – 384с.
2. Короткова Л.В., Филиппович А.И., Архипов В.Г., Луцый Е.В. Сборник задач по строительной механике. Учебное пособие. – М.: Издательство АСВ, 2009. – 224 с.
3. Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч. 1, Ч.2. – М.: Издательство АСВ, 1999. – 335/464 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	431 (1)	Компьютер, проектор, электронная доска, MS Windows - бессрочно, MS Office – бессрочно
Практические занятия и семинары	604 (1)	Учебная лаборатория «Учебный центр «САПР в строительстве» Системный блок Intel + монитор LCD – 13 шт., Проектор ASER PD100D, мультимедийная система: Колонки JetBalanceJB-3812x30Вт-2шт, микрофон SHURE C606-N-динамический с выкл.и кабелем, мультимедийный информационный комплекс: документ-камера ASER Video CP300, монитор ASER 19», специализированный рабочий стол преподавателя, пульт управления видеокоммутатором, принтер лазерный HP6L ANSYS 12.1 Academic Teaching, AutoCAD 2011 Autodesk 3ds Max 2009, Autodesk Revit Architecture 2011, Columbus 2007 (Виртуальные лабораторные по сопротивлению материалов) FEM Models 2.0, GIMP 2.8 Ing+ 2008 (MicroFE), LIRA-SAPR 2013 (R2), OpenOffice 4.0, SMathStudioDesktop 0.96, САПФИР 2013, Виртуальные дидактические модули по направлению «Строительная механика» *Microsoft office **Windows MathCAD (PTC:order #2456861 #2497812)