

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Архитектурно-строительный
институт

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

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПГЭП

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

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.Ф.П1.28 Строительная механика
для направления 08.03.01 Строительство
уровень Бакалавриат
профиль подготовки Строительство зданий и проектирование инженерных систем
форма обучения очная
кафедра-разработчик Строительное производство и теория сооружений**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от
31.05.2017 № 481

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

А. В. Киянец

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

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПГЭП

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

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

А. Н. Потапов

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

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПГЭП

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

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной
программы
д.техн.н., доц.

Д. В. Ульрих

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

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПГЭП

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

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является выработка знаний, умений и навыков по направлению подготовки 08.03.01 "Строительство" по профилю "Строительство зданий и проектирование инженерных систем" 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 расчётыми 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
ПК-6 Способен проводить расчетное обоснование и проектирование оснований и фундаментов, строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	Знает: основные понятия, законы, методы механики деформируемого тела; основные понятия линейно-деформируемых систем и методы расчёта стержневых систем. Умеет: применять методы математики, сопротивления материалов и строительной механики при расчете зданий, сооружений и отдельных конструкций; составлять расчётную схему конструкции, выбирать метод расчёта статически. Имеет практический опыт: владения вычислительной техникой и программными комплексами для расчета строительных конструкций, зданий и сооружений; современных методов анализа строительных систем, включая методы компьютерного моделирования конструкций, зданий и

	сооружений.
--	-------------

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Технология металлов и сварки	Основания и фундаменты, Компьютерное моделирование в решении строительных задач, Оптимизация распределения усилий в строительных конструкциях, Металлические конструкции, Безопасность, экспериментальные исследования зданий и сооружений, Проектирование управляемых конструкций, Мониторинг, испытание, усиление зданий и сооружений, Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Технология металлов и сварки	Знает: основные виды сплавов, их строение; физические, механические и служебные свойства, области применимости и сферы использования материалов; классификацию видов термической обработки; особенности технологических процессов получения материалов с заданным комплексом свойств; основные виды сварки, применяемые в строительстве; преимущества и недостатки сварных соединений; основные типы сварных соединений; технологические требования к сварным соединениям; основы технологии ручной, механизированной и автоматической электродуговой сварки плавлением, газовая и контактная сварка; источники сварочного тока; аналитические зависимости расчета режимов электродуговой и контактной сварки; дефекты сварных соединений; технические требования к сварным соединениям; методы контроля сварных соединений; способы устранения дефектов сварных соединений. Умеет: анализировать диаграмму состояния "железо-углерод"; выбирать условия проведения термической обработки для конкретного вида стали; выбирать необходимый метод определения свойств материалов, привлечь их для определения соответствующий физико-математический аппарат; классифицировать материал по его составу; применять полученные знания для

	интерпретации наблюдаемых экспериментально явлений; работать с универсальными средствами измерений; использовать преимущества сварных соединений при выборе способа соединения металлических элементов; анализировать причины возникновения дефектов сварных соединений. Имеет практический опыт: проведения основных видов термической обработки; навыков маркировки сталей и сплавов; методов анализа и определения физических, химических и механических свойств металлов; методик выбора металлофизического эксперимента для решения определенной задачи; расчета режимов электродуговой сварки; навыков контроля качества сварных соединений.
--	--

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 90,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	6
Общая трудоёмкость дисциплины	144	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	40	24	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	40	24	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,25	19,75	33,5
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Задача 2: Определение перемещений в статически определимой раме	8	8	0
Задача 3: Расчёт статически неопределенной рамы методом сил (МС) на силовое, температурное и кинематическое воздействия	11,5	0	11.5
Задача 4: Расчёт статически неопределенной рамы методом перемещений (МП) на силовое, температурное и кинематическое воздействия	10	0	10
Задача 1: Построение эпюр внутренних силовых факторов и линий влияния усилий в СОС	8,25	8.25	0
Подготовка к экзамену	12	0	12
Подготовка к зачету	3,5	3.5	0
Консультации и промежуточная аттестация	10,75	4,25	6,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных
---	----------------------------------	------------------

раздела			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 неопределимых систем методом сил, методом перемещений и смешанным методом.		18	8	10	0
5	Учёт симметрии в расчёте статически неопределимых систем, комбинированный метод расчёта. Матричный метод расчёта статически неопределимых 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 системы сосредоточенных сил.	2
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 формулы. 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 эпюр.	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 однопролётных и многопролётных 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 изготовления 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 2: Определение перемещений в статически определимой раме	Основная литература [1]: гл. 6, С. 52-78, Пособия: Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч. 1. – М.: Издательство АСВ, 2007; гл. 3, С. 120-184	5	8
Задача 3: Расчёт статически неопределенной рамы методом сил (МС) на силовое, температурное и кинематическое воздействия	Основная литература [3]: гл. 1-4, С. 9-33; Пособия: Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч. 2. – М.: Издательство АСВ, 2007: гл. 5, С. 7-81;	6	11,5

Задача 4: Расчёт статически неопределенной рамы методом перемещений (МП) на силовое, температурное и кинематическое воздействия	Основная литература [2]: гл. 7, С. 265-309; Пособия: 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
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; Пособия: 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	8,25
Подготовка к экзамену	Основная литература [3]: гл. 1, С. 9-14, гл. 2-4, С. 14-33; [2]: гл. 7, С. 265-309; Пособия: 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
Подготовка к зачету	Пособия: [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	3,5

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-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Задача №1 Построение эпюр внутренних силовых факторов и линий влияния усилий в СОС	0,5	50	1. Кинематический анализ рамы, балки и фермы – 3 б 2. Построение эпюр внутренних силовых факторов M , Q , N в раме от действия заданной нагрузки – 8 б 3. Построение поэтажной схемы многопролетной балки – 5 б 4. Построение эпюр 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	зачет

						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	
2	5	Текущий контроль	Задача 2. Определение перемещений в статически определимой раме	0,5	50	1. Кинематический анализ рамы – 2 б 2. Построение эпюр 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 эпюр – 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 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 канонических уравнений при всех видах воздействий и построение окончательных эпюр M , 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	экзамен
4	6	Текущий контроль	Задача 4. Расчет статически неопределенной рамы методом перемещений (МП) на силовое,	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	экзамен

			температурное и кинематическое воздействия			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 M , 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	
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 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 M , Q , N – 1 б. Итого: 10 б. Всего: 20 б.	экзамен

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет выставляется по результатам оценивания студента по мероприятиям текущего контроля успеваемости (Задача №1 и пп. 2.5, 2.6)	В соответствии с

	№2).	Положения
экзамен	<p>В аудитории находятся все сдающие за отдельными столами.</p> <p>В билете содержатся один теоретический вопрос и две задачи.</p> <p>Дополнительные вопросы не предлагаются. Экзамен проводится устно. На ответы отводится 90 минут. Система оценки - бально-рейтинговая согласно Рабочей программе.</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ					
		1	2	3	4	5	6
ПК-6	Знает: основные понятия, законы, методы механики деформируемого тела; основные понятия линейно-деформируемых систем и методы расчёта стержневых систем.	+					+++
ПК-6	Умеет: применять методы математики, сопротивления материалов и строительной механики при расчете зданий, сооружений и отдельных конструкций; составлять расчётную схему конструкции, выбирать метод расчёта статически.		++			++	
ПК-6	Имеет практический опыт: владения вычислительной техникой и программными комплексами для расчета строительных конструкций, зданий и сооружений; современных методов анализа строительных систем, включая методы компьютерного моделирования 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:

1. Потапов, А. Н. Строительная механика стержневых систем. Статически определимые системы Текст курс лекций А. Н. Потапов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 82, [1] с. ил. электрон. версия
2. 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. Строит. пр-во и теория сооружений ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. - 48, [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. Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч. 1, Ч.2. – М.: Издательство АСВ, 1999. – 335/464 с.
2. 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.
3. 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.

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:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	604 (1)	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
Лекции	431 (1)	Компьютер, проектор, электронная доска, MS Windows - бессрочно, MS Office – бессрочно

