ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронныго документоборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шабиев С. Г. Пользователь: shabieveg Дата подписания: 204 2025

С. Г. Шабиев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.18 Строительная механика для направления 07.03.01 Архитектура уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Строительное производство и теория сооружений

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 509

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой

Эаектронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдли: Киянец А. В. Пользователь: kinneteav 2.904.2025

А. В. Киянец

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Киянец А. В. Пользователь. кінанесач 204 2025

А. В. Киянец

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является выработка знаний, умений и навыков по направлению подготовки 07.03.01 "Архитектура" 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, арки). 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.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине Знает: принципы сопротивления конструкционных материалов; принципы расчета элементов, систем и конструкций зданий и сооружений на основные воздействия и нагрузки Умеет: оперировать знаниями о природных системах и искусственной среде при принятии архитектурных решений; экспериментировать с методами анализа и моделирования в проектной деятельности Имеет практический опыт: согласования различных факторов, интегрирования
	разнообразных форм знания и навыков при разработке проектных решений

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	1.О.19 Архитектурно-строительные технологии

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

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Задача 2: Определение перемещений в статически определимой раме	11	11
Подготовка к выступлению с докладом на семинаре №1	1,5	1.5
Задача 1: Построение эпюр внутренних силовых факторов и линий влияния усилий в СОС	12,25	12.25
Подготовка к выступлению с докладом на семинаре №2	1	1
Подготовка к зачету	10	10
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела		Всего	Л	ПЗ	ЛР		
	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)	10	4	6	0		
3	Основы теории расчёта линейно деформируемых систем. Определение перемещений в статически определимых системах. Теоремы взаимности.	8	4	4	0		
4	Расчёт статически неопределимых систем методом сил и методом перемещений.	8	4	4	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 М, 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		Понятие линейно деформируемой системы. Возможная и действительная работа. Теорема о действительной работе (теорема Клайперона). Работа внешних и внутренних сил. Определение перемещений, Формула Мора: вывод, область применения. Правило Верещагина, формула Симпсона.	2
6	3	Определение перемещений от действия температуры и осадки опор. Общая формула для определения перемещений (ф-ла Максвелла-Мора). Теоремы о линейно-деформируемых системах. Теоремы Бетти). Частные случаи теоремы Бетти, Максвелла, Рэлея.	2
7	4	Статически неопределимые системы. Метод сил, идея метода. Основная система МС. Канонические уравнения МС. Проверки коэффициентов и свободных членов канонических уравнений. Кинематическая проверка. Расчёт рамы МС на силовое, кинематическое и температурное воздействия.	2
8	4	Метод перемещений (МП). Гипотезы МП. Неизвестные МП, основная система МП. Расчёт статически неопределимых однопролётных балок на различные виды воздействий. Канонические уравнения МП. Определение коэффициентов и свободных членов канонических уравнений МП статическим способом и перемножением эпюр. Расчет рамы МП на силовое, температурное и кинематическое воздействия.	2

5.2. Практические занятия, семинары

No	No	TT.	Кол-	
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	ВО	
			часов	
1	1	Метод сечений. Построение эпюр внутренних силовых факторов в	2	
1	1	однопролетных и многопролетных балках.	2	
2	2	Построение линий влияния в однопролетных и многопролетных балках.	2	
2	2	Определение усилий по линиям влияния.	2	
2	2	Расчёт ферм на неподвижную нагрузку. Ферма с параллельным поясом,	2	
3	2	двускатная ферма. Построение л.в. усилий в стержнях ферм.		
4	2	Расчёт трёхшарнирной арки. Построение эпюр ВСФ и л.в. усилий.	2	
		Определение перемещений, возникающих от силового воздействия с		
5	3	помощью интеграла Мора. Балки, простые рамы. Определение перемещений	2	
		в балках и рамах по формулам Верещагина и Симпсона.		

6		Определение перемещений в балках и рамах при температурных воздействиях и осадке опор.	2
7	4	счёт статически неопределимой рамы методом сил на силовое, мпературное и кинематическое воздействие. Проверки расчета.	
8	Расчет статически неопределимой рамы методом перемещений. Силовое, температурное и кинематическое воздействие. Проверки расчёта.		2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

E	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	11					
Подготовка к выступлению с докладом на семинаре №1	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	1,5					
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	12,25					
Подготовка к выступлению с докладом на семинаре №2	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	5	1					
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	10					

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
0	5	Текущий контроль	Выступление с докладом на семинаре №1	0,1	5	Тема раскрыта полностью, студент свободно отвечает на вопросы по теме доклада — 3 балла; Тема раскрыта полностью, ответы на вопросы неполные или их нет — 2 балла; Тема раскрыта не полностью, ответы на вопросы неполные или их нет — 1 балл; Если тема доклада не раскрыта или доклад не производился — 0 баллов. Максимально за задание можно получить 3 балла	зачет
1	5	Текущий контроль	Задача №1 Построение эпюр внутренних силовых факторов и линий влияния усилий в СОС	0,4		1. Кинематический анализ рамы, балки и фермы — 3 б 2. Построение эпюр внутренних силовых факторов М, Q, N в раме от действия заданной нагрузки — 8 б 3. Построение поэтажной схемы многопролетной балки — 5 б 4. Построение эпюр М, 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 линий влияния изгибающих моментов — 8 б Всего — 50 б	зачет
2	5	Текущий контроль	Задача 2. Определение перемещений в статически определимой раме	0,4	45	1. Кинематический анализ рамы — 2 б 2. Построение эпюр внутренних силовых факторов М, 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	зачет

						8. Построение деформированного состояния рамы от каждого из воздействий: силового, температурного, осадки опор – 5 б Всего – 50 б	
4	5	Текущий контроль	Выступление с докладом на семинаре №2	0,1	5	Тема раскрыта полностью, студент свободно отвечает на вопросы по теме доклада — 3 балла; Тема раскрыта полностью, ответы на вопросы неполные или их нет — 2 балла; Тема раскрыта не полностью, ответы на вопросы неполные или их нет — 1 балл; Если тема доклада не раскрыта или доклад не производился — 0 баллов. Максимально за задание можно получить 3 балла	зачет
6	5	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	3	Правильный ответ на 1 вопрос - 1 балл; Всего задается 3 вопроса. Максимальная оценка - 3 балла.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	ςτνπέμτα πο μεροπρικατικάν τέκνιμετο κομτροπά	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	тенции Результаты обучения		<u>√o</u> 1	К 2	M 46	
ОПК-4	Знает: принципы сопротивления конструкционных материалов; принципы расчета элементов, систем и конструкций зданий и сооружений на основные воздействия и нагрузки	O	+		+	, -
ОПК-4	Умеет: оперировать знаниями о природных системах и искусственной среде при принятии архитектурных решений; экспериментировать с методами анализа и моделирования в проектной деятельности	+	+	+	H	-
ОПК-4				+	++	-

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) 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
- 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. Строит. 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. Короткова Л.В., Филиппович А.И., Архипов В.Г., Луцык Е.В. Сборник задач по строительной механике. Учебное пособие. М.: Издательство АСВ, 2009. 224 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. 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. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

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	Системный блок Intel + монитор LCD – 13 шт., Проектор ASER PD100D, мультимедийная система: Колонки JetBalanceJB-3812x30Bт-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