ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета Филиал г. Миасс

Д. В. Чебоксаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.13 Строительная механика для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат профиль подготовки Строительство и реконструкция зданий форма обучения очная кафедра-разработчик Строительство

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.

Разработчик программы, старший преподаватель (-)

СОГЛАСОВАНО

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





Д. В. Чебоксаров

Е. А. Романова

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронный документо документо документо документо документо документо документо университета (Ожано-Уран-ком государственный суниверситета СЕВЕННЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП му выдан. Чебокаров Д. В. Чебоксаров д. В. эльзователь: chebokstrovdv

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: - изучение методов расчета инженерных сооружений на прочность, жесткость и устойчивость. Задачи дисциплины: - изучение основных видов конструктивных составляющих зданий и сооружений; - формирование навыков создания расчетных схем объектов архитектурного проектирования (инженерных сооружений); - изучение методов расчетов внутренних усилий статически определимых и статически неопределимых инженерных систем; - изучение методов расчетов перемещений в системах.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина включает в себя: кинематический анализ стержневых систем; определение усилий в статически определимых стержневых системах при неподвижной и подвижной нагрузках; основные теоремы о линейно-деформируемых системах; определение перемещений; расчет статически неопределенных систем методами сил, перемещений

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

$O\Pi DO (real responses)$	06,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-9 Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения кринобовы вы ан для до обоснование и конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения кринобовы ан для до обоснование и конструкций зданий и сооружений кринобовы вы ан для до обоснование и конструкций зданий и сооружений кринобовы вы ан для до обоснование и конструкций зданий и сооружений кринобовы вы ан для до обоснование и конструкций зданий и сооружений кринобовы вы ан для до обоснование и конструкций зданий и сооружений кринобовы вы ан для до обоснование и конструкций зданий и сооружений кринобовы вы ан для до обоснование и конструкций зданий и сооружений кринобовы вы обоснование и конструкций вы обосно	Внает: - методы, приемы и средства численного пнализа; - основные методы расчета строительных систем на жесткость, прочность и истойчивость; - основные понятия линейномеформируемых систем и методы расчёта стержневых систем и методы расчёта объектов градостроительной деятельности, их окружения или их частей; - производить расчеты и вычисления по установленным алгоритмам; - рассчитать внутренние усилия в статически определимых и в статически неопределимых системах; - составлять расчётную схему сонструкции, - выбирать метод расчёта статически неопределимой системы. Имеет практический опыт: - определения сритериев анализа сведений об объекте инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности для выполнения моделирования и расчетного проектирования проектной и рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования объектов градостроительной цеятельности; - создания расчетных схем объектов архитектурного проектирования инженерных сооружений).

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	Реконструкция и усиление зданий и сооружений, Основания и фундаменты, Металлические конструкции, Компьютерные методы расчета и конструирования

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

Дисциплина	Требования
Введение в метод конечных элементов для решения задач в строительстве	Знает: — Методы, приемы и средства численного анализа— Методы математической обработки данных Умеет: — Определять значимые свойства объектов градостроительной деятельности, их окружения или их частей Имеет практический опыт: — Определения критериев анализа сведений об объекте инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности для выполнения моделирования и расчетного анализа

4. Объём и виды учебной работы

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

	Всего	-	ние по семестрам в часах	
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		5	6	
Общая трудоёмкость дисциплины	180	108	72	
Аудиторные занятия:	80	48	32	
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 (СРС)	87,25	53,75	33,5	
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
Решение задач, 1 часть	53,75	53.75	0	
Решение задач, 2 часть	30	0	30	
Подготовка к итоговому тестированию	3,5	0	3.5	
Консультации и промежуточная аттестация	12,75	6,25	6,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен	

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР	
	Введение. Эпюры и линии влияния внутренних силовых факторов в стержневых системах	32	16	16	0	
2	Перемещения в стержневых системах	16	8	8	0	
1 1	Статически неопределимые системы. Расчёт статически неопределимой системы методом сил	14	8	6	0	
1 4	Расчет статически неопределимых систем методом перемещений	18	8	10	0	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение. Определение усилий в статически определимых рамах	4
2	1	Определение усилий в статически определимых балках	2
3	1	Линии влияния в статически определимых балках	6
4	1	Расчёт статически определимых ферм	4
5	2	Теория перемещений. Расчёт перемещений от внешней нагрузки	5
6	2	Расчёт перемещений от температурного воздействия	2
7	2	Расчёт перемещений от смещения опор (кинематического воздействия)	1
8	3	Расчет методом сил на внешнюю нагрузку	4
9	3	Расчет методом сил на температуру	3
10	3	Расчет методом сил на смещение опор	1
11	4	Метод перемещений. Кинематический анализ статически неопределимой рамы для расчёта методом перемещений	1
12	4	Определение коэффициентов канонических уравнений в методе перемещений	2
13	4	Расчёт методом перемещений на силовое воздействие	2
14	4	Расчёт методом перемещений на кинематическое воздействие	1
15	4	Расчёт методом перемещений на температурное воздействие	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Кинематический анализ плоской рамы	1
2	1	Расчёт статически определимой рамы	4
3	1	Построение эпюр в многопролётной балке	2
4	1	Построение линий влияния в многопролётной балке	2
5	1	Определение усилий по линиям влияния	1
6		Определение невыгоднейшего загружения линии влияния и максимального момента в балке	2
7	1	Расчёт усилий в статически определимой ферме аналитическим способом	1
8	1	Расчёт усилий в статически определимой ферме с помощью линий влияния	3
9	2	Расчёт перемещений в статически определимой раме от внешней нагрузки	4
10	,	Расчёт перемещений в статически определимой раме от температурного воздействия	3

11	2	Расчёт перемещений в статически определимой раме от кинематического воздействия	1
12	3	Расчет статически неопределимой балки методом сил на внешнюю нагрузку	3
13	3	Расчет статически неопределимой балки методом сил на температуру	2
14	3	Расчет статически неопределимой балки методом сил на смещение опор	1
15	4	Кинематический анализ статически неопределимой рамы	1
16	4	Определение коэффициентов канонических уравнений при решении статически неопределимой рамы методом перемещений	2
17	4	Расчёт статически неопределимой рамы на силовое воздействие	2
18	4	Расчёт статически неопределимой рамы на кинематическое воздействие	1
19	4	Расчёт статически неопределимой рамы на температурное воздействие	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

F	Выполнение СРС		
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов
Решение задач, 1 часть	Анохин, Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Часть 1 : Статически определимые системы: учебное пособие /Н.Н.Анохин 2-е изд., доп. и перераб М.: Издательство АСВ, 2007 335с.: ил. Глава 1, 2	5	53,75
Решение задач, 2 часть	Анохин, Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Часть 2: Статически неопределимые системы: учебное пособие /Н.Н.Анохин 2-е изд., доп.и перераб М.: Издательство АСВ, 2007 464с.: ил.		30
Подготовка к итоговому тестированию	Шапошников, Н. Н. Строительная механика: учебник / Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристалинский, А. В. Дарков. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 692 с. — ISBN 978-5-8114-0576-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169156 (дата обращения: 08.11.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	6	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)

1 5 Текущий контроль Задание 1. Кинематический анализ плоской рамы 1 2 Определение W расписано и ответ верон - 1 балл. Качественный зачет кинематический анализ проведение верон - 1 балл. Качественный зачет кинематический анализ проведение верон - 1 балл. Качественный зачет кинематический анализ проведен верон - 1 балл. Качественный зачет кинематический анализ проведения максимального количества баллов за задание необходимо решить весю зашачу верно, аккуратно, в срок + ответить на 4 вопроса преподавителя. Зачет минимальное количество баллов дача была зачтена - 22. Критерии оценивания задачи и соответствующие им баллы для получения максимального количества баллов за задание необходимо решить весо задача была зачтена - 22. Критерии оценивания задачи и соответствующие ми баллы представлены во вложенном файле дрежения максимального количества баллов за задание необходимо решить вего задачу верно, аккуратно, в срок + ответить на 4 вопроса преподавателя. Зачет минимальное количество баллов количества баллов за задание необходимо решить вего задачу верно, аккуратно, в срок + ответить на 4 вопроса преподавателя. Зачет минимальное количества баллов за задание необходимо решить вего задачу верно, аккуратно, в срок + ответить на 4 вопроса преподавателя. Зачет минимальное количества баллов за задание необходимо решить вего задачу верно, аккуратно, в срок + ответить на 4 вопроса преподавателя. Зачет минимальное количество баллов для получения максимального количества баллов за задачие необходимо решить вего задачу верно, аккуратно, в срок + ответить на 4 вопроса преподавателя. Зачет минимальное количество баллов для получения максимального количества баллов за задачи на 100% нужно набрать 42 балла. Для получения максимального количества баллов за задачие необходимо решить вего задачу верно, аккуратно, в срок + ответить на 4 вопроса преподавателя. Зачет минимальное количество баллов для получения максимального количества баллов за задачи не соответствующие им балла. Для получения максимального количества баллов	№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
10	1	5	-	Кинематический анализ плоской	1	2	за задание совпадают - 2 балла. Определение W расписано и ответ верен - 1 балл , Качественный кинематический анализ проведён	зачет
3 5 Текущий контроль Могопролётной балке Текущий контроль Могопролетной балке Текущий контроль Могопролетной балке могоменты на 4 больо количество баллов для получения максимального количество баллов для получения максимального количество баллов для получен	2	5	-	статически		38	нужно набрать 38 баллов. Для получения максимального количества баллов за задание необходимо решить всю задачу верно, аккуратно, в срок + ответить на 4 вопроса преподавателя. Минимальное количество баллов для того, чтобы задача была зачтена - 22. Критерии оценивания задачи и соответствующие им баллы	зачет
Текущий контроль Текущий контроль Задание 4. Линии влияния в многопролётной балке Текущий контроль Задание 5. Расчёт усилий в статически определимой ферме аналитическим способом Текущий контроль Текущий	3	5	-	Построение эпюр в многопролётной	10		нужно набрать 40 баллов. Для получения максимального количества баллов за задание необходимо решить всю задачу верно, аккуратно, в срок + ответить на 4 вопроса преподавателя. Минимальное количество баллов для того, чтобы задача была зачтена - 24. Критерии оценивания задачи и соответствующие им баллы	зачет
Текущий контроль Текущий контроль Текущий способом Текущий контроль Текущий статический определимой ферме аналитическим способом Текущий контроль Текущий контроль Текущий определимой определимой ферме аналитическим способом Текущий контроль Текущий контроль Текущий определимой определимой ферме аналитическим способом Текущий контроль Текущий определимой определим	4	5	-	влияния в многопролётной	10	42	Для выполнения задачи на 100% нужно набрать 42 балла. Для получения максимального количества баллов за задание необходимо решить всю задачу верно, аккуратно, в срок + ответить на 4 вопроса преподавателя. Минимальное количество баллов для того, чтобы задача была зачтена - 26. Критерии оценивания задачи и соответствующие им баллы	зачет
6 5 Текущий Задание 6. Расчёт 10 45 Для выполнения задачи на 100% зачет			контроль	усилий в статически определимой ферме аналитическим способом			нужно набрать 34 балла. Для получения максимального количества баллов за задание необходимо решить всю задачу верно, аккуратно, в срок + ответить на 2 вопроса преподавателя. Минимальное количество баллов для того, чтобы задача была зачтена - 23. Критерии оценивания задачи и соответствующие им баллы	зачет

		контроль	усилий в статически определимой ферме с помощью линий влияния			нужно набрать 45 баллов. Для получения максимального количества баллов за задание необходимо решить всю задачу верно, аккуратно, в срок + ответить на 4 вопроса преподавателя. Минимальное количество баллов для того, чтобы задача была зачтена - 25. Критерии оценивания задачи и соответствующие им баллы представлены во вложенном файле	
7	5	Текущий контроль	Задание 7. Расчёт перемещений от внешней нагрузки	15	48	Для выполнения задачи на 100% нужно набрать 48 баллов. Для получения максимального количества баллов за задание необходимо решить всю задачу верно, аккуратно, в срок + ответить на 4 вопроса преподавателя. Минимальное количество баллов для того, чтобы задача была зачтена - 30. Критерии оценивания задачи и соответствующие им баллы представлены во вложенном файле	зачет
8	5	Текущий контроль	Задание 8. Расчёт перемещений от температурного воздействия	10	39	Для выполнения задачи на 100% нужно набрать 39 баллов. Для получения максимального количества баллов за задание необходимо решить всю задачу верно, аккуратно, в срок + ответить на 4 вопроса преподавателя. Минимальное количество баллов для того, чтобы задача была зачтена - 23. Критерии оценивания задачи и соответствующие им баллы представлены во вложенном файле	зачет
9	5	Текущий контроль	Задание 9. Расчёт перемещений от кинематического воздействия	5	26	Для выполнения задачи на 100% нужно набрать 26 баллов. Для получения максимального количества баллов за задание необходимо решить всю задачу верно, аккуратно, в срок +	зачет
10	5	Проме- жуточная аттестация	Зачёт	1	100	Зачёт выставляется по результатам текущего контроля за семестр. Баллы за зачёт равны количеству процентов из 100, набранных в сумме за все задания текущего контроля (с учётом их веса).	зачет
11	6	Текущий контроль	Задание 1.1 Расчёт балки методом сил на внешнюю нагрузку	10	100	За правильность решения задания максимально можно набрать 46 баллов. Также можно набрать дополнительные баллы (максимально): 10 - за подробность решения, 45 - за своевременный срок	экзамен

						сдачи, а также за защиту решения (ответы на вопросы преподавателя по задаче) - до 50 баллов. Для получения максимального количества баллов за задание - 100 - достаточно решить всю задачу верно, аккуратно и в срок. Если баллов недостаточно, студент может	
						защитить задачу, тем самым повысив свою оценку. Минимальное количество баллов для того, чтобы задача была зачтена - 60. Подробное описание критериев и задания - во вложенном файле в приложении	
12	6	Текущий контроль	Задание 1.2 Расчёт балки методом сил на температуру	7	100	За правильность решения задания максимально можно набрать 40 баллов. Также можно набрать дополнительные баллы (максимально): 10 - за подробность решения, 50 - за своевременный срок сдачи, а также за защиту решения (ответы на вопросы преподавателя по задаче) - до 60 баллов. Для получения максимального количества баллов за задание - 100 - достаточно решить всю задачу верно, аккуратно и в срок. Если баллов недостаточно, студент может защитить задачу, тем самым повысив свою оценку. Минимальное количество баллов для того, чтобы задача была зачтена - 60. Подробное описание критериев и задания - во вложенном файле в приложении	экзамен
13	6	Текущий контроль	Задание 1.3 Расчёт балки методом сил на смещение опор	5	100	За правильность решения задания максимально можно набрать 40 баллов. Также можно набрать дополнительные баллы (максимально): 10 - за подробность решения, 50 - за своевременный срок сдачи, а также за защиту решения (ответы на вопросы преподавателя по задаче) - до 60 баллов. Для получения максимального количества баллов за задание - 100 - достаточно решить всю задачу верно, аккуратно и в срок. Если баллов недостаточно, студент может защитить задачу, тем самым повысив свою оценку. Минимальное количество баллов для того, чтобы задача была зачтена - 60. Подробное описание критериев и задания - во вложенном файле в приложении	экзамен
20	6	Проме- жуточная	Итоговое тестирование	1	60	Студенты проходят тестирование. Ограничение по времени - 45 минут.	экзамен

аттестация		В тесте 25 вопросов разной сложности (от 1 до 5 баллов). Минимальный балл для того, чтобы тестирование считалось пройденным	
		- 40 баллов.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	В назначенное по расписанию время необходимо прийти на зачёт с зачётной книжкой и получить соответствующую оценку. Зачёт выставляется по результатам текущего контроля за семестр. Для получения "зачтено" необходимо выполнить все задания, предусмотренные рабочей программой по дисциплине по разделам 1 и 2 и набрать при этом 60% и более. В противном случае в ведомость и зачётку ставится "не зачтено". При этом: студент может прийти на зачёт и досдать все необходимые задания или попробовать доделать их прямо во время зачёта.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	Для успешного завершения курса, т.е. для получения положительной оценки по дисциплине необходимо выполнить все обязательные задания по дисциплине: 1) решить задачи 1.1-1.3 и 2.1-2.6 2) пройти итоговое тестирование на экзамене и набрать в сумме: 60-74% для получения оценки 3, 75-84% для получения 4, 85-100% для получения 5. В случае невыполнения вышеуказанных требований в ведомость проставляется "неудовл.". Перечень требуемых для	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

10	Розуну доду у обучуоуну		№ KM												
Компетенции	Результаты обучения				4	5	6	7	8 9	1	0	11	12	13	20
ПК-9	Знает: - методы, приемы и средства численного анализа; - основные методы расчета строительных систем на жесткость, прочность и устойчивость; - основные понятия линейно-деформируемых систем и методы расчёта стержневых систем		+	+	+	+	+-	+-	+		-	+	+	+	+
ПК-9	Умеет: - определять значимые свойства объектов градостроительной деятельности, их окружения или их частей; - производить расчеты и вычисления по установленным алгоритмам; - рассчитать внутренние усилия в статически определимых и в статически неопределимых системах; - составлять расчётную схему конструкции, - выбирать метод расчёта статически неопределимой системы.	+	+	+	+	+	+-	+	+		- -	+	+	+	+

ПК-9	Имеет практический опыт: - определения критериев анализа сведений об объекте инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности для выполнения моделирования и расчетного анализа; - выполнения необходимых расчетов для составления проектной и рабочей документации в сфере инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности; - создания расчетных схем объектов архитектурного проектирования	ľ	+	-+	 ++	+++	 +	+	+	+	+	+
	(инженерных сооружений).											

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Анохин, Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Часть 1 : Статически определимые системы: учебное пособие /Н.Н.Анохин. 2-е изд., доп. и перераб. М.: Издательство АСВ, 2007. 335с.: ил.
 - 2. Анохин, Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Часть 2 : Статически неопределимые системы: учебное пособие /Н.Н.Анохин. 2-е изд., доп.и перераб. М.: Издательство АСВ, 2007. 464с.: ил.
- б) дополнительная литература:
 - 1. Дарков, А. В. Строительная механика: учебник для строительных спец. вузов / А. В. Дарков, Н. Н. Шапошников. М.: Высшая школа, 1986. 607 с.: ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Строительная механика, 2 часть. Методическое пособие
 - 2. Строительная механика, 1 часть. Методическое пособие

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Строительная механика, 2 часть. Методическое пособие
- 2. Строительная механика, 1 часть. Методическое пособие

Электронная учебно-методическая документация

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	Основная литература	Электронно- библиотечная система	Шапошников, Н. Н. Строительная механика: учебник / Н. Н. Шапошников, Р. Х. Кристалинский, А. В. Дарков. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 692 с. — ISBN 978-5-8114-0576-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/169156 (дата обращения: — Режим доступа: для авториз. пользователей.	: 08.11.2021).
---	----------------

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
Лекции	121 (4)	Доска, проектор
Практические занятия и семинары	121 (4)	Доска, проектор