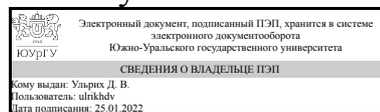


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Архитектурно-строительный  
институт



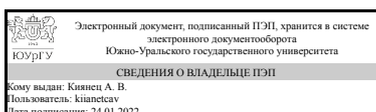
Д. В. Ульрих

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.17 Строительная механика  
для направления 07.03.01 Архитектура  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Строительное производство и теория сооружений

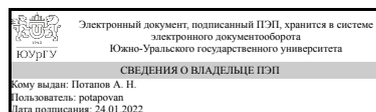
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.01 Архитектура, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 509

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



А. В. Киянец

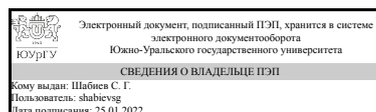
Разработчик программы,  
д.техн.н., проф., профессор



А. Н. Потапов

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления  
д.архитектуры, проф.



С. Г. Шабиев

## 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, фермы и 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 ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	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, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.О.18 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	
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32	
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75	
с применением дистанционных образовательных технологий	0		
Задача 1: Построение эпюр внутренних силовых факторов и линий влияния усилий в СОС	12,25	12.25	
Задача 2: Определение перемещений в статически определимой раме	12	12	
Подготовка к зачету	11,5	11.5	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

#### 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)	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 $M$ , $Q$ 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	3	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

№ 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. Определение усилий по линиям влияния.	2
3	2	Расчёт ферм на неподвижную нагрузку. Ферма с параллельным поясом, двускатная ферма. Построение л.в. усилий в стержнях ферм.	2
4	2	Расчёт трёхшарнирной арки. Построение эпюр ВСФ и л.в. усилий.	2
5	3	Определение перемещений, возникающих от силового воздействия с помощью интеграла Мора. Балки, простые рамы. Определение перемещений в балках и рамах по формулам Верещагина и Симпсона.	2

6	3	Определение перемещений в балках и рамах при температурных воздействиях и осадке опор.	2
7	4	Расчёт статически неопределимой рамы методом сил на силовое, температурное и кинематическое воздействие. Проверки расчёта.	2
8	4	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

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; 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
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	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	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-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается 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 М, Q, N в раме от действия заданной нагрузки – 8 б 3. Построение поэтажной схемы многопролетной балки – 5 б	зачет

						<p>4. Построение эпюр <math>M</math>, <math>Q</math> в многопролетной балке от действия заданной нагрузки – 5 б</p> <p>5. Определение продольных сил <math>N</math> в отмеченных стержнях ферм – 5 б</p> <p>6. Построение линий влияния усилий для заданных сечений многопролетной балки – 5 б</p> <p>7. Построение линий влияния продольных усилий в отмеченных стержнях ферм – 6 б</p> <p>8. Определение усилий в балке и ферме с помощью линий влияния от действия заданной статической нагрузки – 5 б</p> <p>9. Определение невыгодного нагружения от подвижной системы сосредоточенных грузов по треугольной линий влияния изгибающих моментов – 8 б</p> <p>Всего – 50 б</p>	
2	5	Текущий контроль	Задача 2. Определение перемещений в статически определимой раме	0,5	50	<p>1. Кинематический анализ рамы – 2 б</p> <p>2. Построение эпюр внутренних силовых факторов <math>M</math>, <math>Q</math>, <math>N</math> в раме от заданного силового воздействия – 8 б</p> <p>3. Задание единичных состояний для определения линейных и углового перемещений – 5 б</p> <p>4. Построение единичных эпюр – 6 б</p> <p>5. Определение перемещений от силового воздействия – 8 б</p> <p>6. Определение перемещений от температурного воздействия – 8 б</p> <p>7. Определение перемещений от кинематического воздействия – 8 б</p> <p>8. Построение деформированного состояния рамы от каждого из воздействий: силового, температурного, осадки опор – 5 б</p> <p>Всего – 50 б</p>	зачет
3	5	Промежуточная 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	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

ОПК-4	Знает: принципы сопротивления конструкционных материалов; принципы расчета элементов, систем и конструкций зданий и сооружений на основные воздействия и нагрузки			+
ОПК-4	Умеет: оперировать знаниями о природных системах и искусственной среде при принятии архитектурных решений; экспериментировать с методами анализа и моделирования в проектной деятельности	+		+
ОПК-4	Имеет практический опыт: согласования различных факторов, интегрирования разнообразных форм знания и навыков при разработке проектных решений		+	+

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. 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. 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. Анохин Н.Н. Строительная механика в примерах и задачах. Ч. 1, Ч.2. – М.: Издательство АСВ, 1999. – 335/464 с.
3. 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.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

### **Электронная учебно-методическая документация**

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

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 видеокмутатором, принтер лазерный HP6L
Лекции	604 (1)	Компьютер, проектор, электронная доска, MS Windows - бессрочно, MS Office – бессрочно