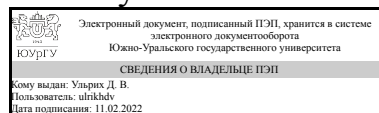


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института  
Архитектурно-строительный  
институт



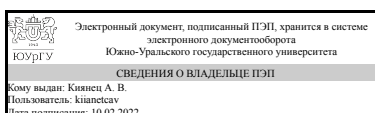
Д. В. Ульрих

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.17 Сопротивление материалов  
для направления 07.03.03 Дизайн архитектурной среды  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Строительное производство и теория сооружений

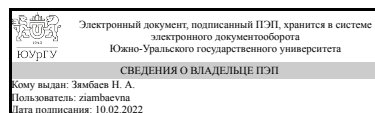
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 07.03.03 Дизайн архитектурной среды, утверждённым приказом Минобрнауки от 08.06.2017 № 510

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



А. В. Киянец

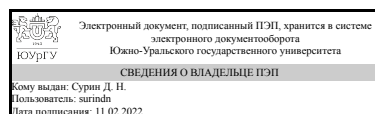
Разработчик программы,  
старший преподаватель



Н. А. Зямбаев

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления



Д. Н. Сурин

## 1. Цели и задачи дисциплины

Формирование системы естественнонаучных знаний, умений и навыков, необходимых для успешной профессиональной деятельности. Формирование культуры системного мышления средствами изучаемой дисциплины.

## Краткое содержание дисциплины

Принципы сопротивления конструкционных материалов. Основы расчета элементов на основные воздействия и нагрузки. Принципы статической работы конструкций зданий и сооружений. Основы расчета и проектирования зданий и сооружений. Основы проектирования несущего остова зданий.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-3 Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	Знает: основы альтернативных (численных) методов расчетов на прочность и возможности современных специализированных программных средств прочностного расчета Умеет: формулировать постановку задач прочностного расчета в формате специализированных программных средств Имеет практический опыт: расчетов на прочность
ОПК-4 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	Знает: основные понятия механики деформируемого тела, основные свойства конструкционных материалов, условия прочности и жесткости элементов конструкций Умеет: определять опасные сечения в стержневых элементах конструкций Имеет практический опыт: определения опасных сечений

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.15 Основы геодезии, 1.О.04 Экономика, 1.О.19 Архитектурные конструкции и теория конструирования, Учебная практика, ознакомительная практика (4 семестр)	1.О.23 Архитектурная экология, 1.О.28 Современная архитектура, 1.О.30 Эстетика архитектуры и дизайна, 1.О.24 Экономика архитектурных решений и строительства, 1.О.22 Инженерно-транспортная инфраструктура городов, 1.О.29 Нормативно-техническая документация в архитектурном проектировании, 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:

Дисциплина	Требования
1.О.19 Архитектурные конструкции и теория конструирования	<p>Знает: основы архитектурного проектирования в рамках данной дисциплины, основные требования, предъявляемые к жилым и общественным зданиям</p> <p>Умеет: применять полученные ранее знания и формировать архитектурно-планировочные решения при проектировании зданий и сооружений, выполнять проекты конструктивных элементов гражданских и промышленных зданий, оценивать эффективность предлагаемого проекта с точки зрения экономики и конструктивно-технических показателей</p> <p>Имеет практический опыт: разработки творческого проектного решения с применением специализированного ПО, проектирования гражданских и промышленных зданий на основе действующих нормативных документов</p>
1.О.04 Экономика	<p>Знает: функционирование рыночной экономики, механизм взаимодействия спроса и предложения на рынках товаров и факторов производства; инструменты государственного регулирования рынков на микро и макроуровне для обоснования экономических решений, закономерности функционирования современной экономики на микро- и макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики, основные понятия категории и методы исследования экономической теории; закономерности функционирования современной экономики на микро- и макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики</p> <p>Умеет: анализировать на основе стандартных моделей микроэкономики и принципов рациональности поведение экономических агентов в условиях рыночных отношений; влияние и последствия изменения ценовых и неценовых характеристик на рынки товаров и факторов производства; проводить сравнительный анализ эффективности рыночных структур в контексте использования экономических ресурсов, воздействия на общественное благосостояние; объяснять характер влияния внутренних и внешних факторов на состояние национальной экономики; ориентироваться во взаимосвязях и противоречиях целей и инструментов макроэкономической политики, ориентироваться</p>

	<p>в механизмах влияния макроэкономической нестабильности и экономической политики государства на состояние экономики и социальной сферы, объяснять характер влияния различных факторов на состояние и тенденции экономической конъюнктуры на микро- и макроуровне; ориентироваться в механизмах влияния различных инструментов экономической политики государства на состояние экономики</p> <p>Имеет практический опыт: применения методов микроэкономического анализа и интерпретации экономической информации при обосновании и принятии решений в сфере профессиональной деятельности, интерпретации и использования экономической информации для принятия решений в различных сферах жизнедеятельности, оценки проблем экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать оптимальные способы их решений исходя из имеющихся ресурсов и ограничений</p>
1.О.15 Основы геодезии	<p>Знает: основные виды работ с топографическими картами и чертежами Умеет: вычерчивать условные знаки, шрифты, строить топографические карты и профили местности</p> <p>Имеет практический опыт: работы с геодезическим оборудованием</p>
Учебная практика, ознакомительная практика (4 семестр)	<p>Знает: синтез предметных, пространственных, природных и художественных компонентов, основы взаимодействия со специалистами смежных областей Умеет: формировать архитектурную среду, кооперироваться с коллегами, работать в творческом коллективе</p> <p>Имеет практический опыт: проектирования с учетом компонентов и обстоятельств жизнедеятельности общества, анализа и обобщения собранного материала</p>

#### 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	

Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к занятиям	16	16
Выполнение контрольных работ	13,75	13,75
Подготовка к зачету	6	6
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	Введение. Геометрические характеристики плоских сечений	8	4	4	0
2	Эпюры внутренних силовых факторов. Понятие о напряжениях и деформациях	8	4	4	0
3	Основы технической теории бруса	16	8	8	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Введение. Понятие о геометрических характеристиках плоских сечений	2
2	1	Изменение моментов инерции при переносе и повороте осей. Определение положения главных центральных осей	2
2	2	Реальный объект и расчетная схема. Построение эпюр внутренних силовых факторов при различных силовых воздействиях	2
3	2	Основы теории напряженного состояния	2
4	3	Экспериментальные основы курса сопротивления материалов	2
6	3	Расчеты на прочность при растяжении, сжатии и кручении	2
7	3	Расчеты на прочность при изгибе	2
8	3	Определение перемещений при изгибе	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Вычисление статического момента фигуры относительно оси. Определение центра тяжести фигуры	2
2	1	Определение положения главных центральных осей сложных сечений	2
3	2	Построение эпюр внутренних силовых факторов в балках при растяжении, сжатии, кручении и изгибе	2
4	2	Построение эпюр внутренних силовых факторов в рамах в общем случае нагружения	2
5	3	Расчеты на прочность при растяжении и сжатии	2
6	3	Расчеты на прочность при кручении	2
7	3	Расчеты на прочность при прямом изгибе с учетом действия нормальных и	2

		касательных напряжений	
8	3	Определение перемещений при изгибе	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
Подготовка к занятиям	Икрин, В. А. Сопротивление материалов с элементами теории упругости и пластичности Учеб. для вузов по направлению 653500 "Стр-во" В. А. Икрин. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2005. Высоковский, В. Л. Расчеты на прочность при растяжении, сжатии, кручении и изгибе Учеб. пособие для самост. работы ЧПИ им. Ленинского комсомола; Каф. Строит. механика. - Челябинск: ЧПИ, 1988. Высоковский, В. Л., Хомяк В.П. Эпюры внутренних силовых факторов в стержневых системах. Учебное пособие. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010.	5	16
Выполнение контрольных работ	Икрин, В. А. Сопротивление материалов с элементами теории упругости и пластичности Учеб. для вузов по направлению 653500 "Стр-во" В. А. Икрин. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2005. - Стр. 27-41, 41-64, 75-157 Высоковский, В. Л. Расчеты на прочность при растяжении, сжатии, кручении и изгибе Учеб. пособие для самост. работы ЧПИ им. Ленинского комсомола; Каф. Строит. механика. - Челябинск: ЧПИ, 1988. Высоковский, В. Л., Хомяк В.П. Эпюры внутренних силовых факторов в стержневых системах. Учебное пособие. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010.	5	13,75
Подготовка к зачету	Икрин, В. А. Сопротивление материалов с элементами теории упругости и пластичности Учеб. для вузов по направлению 653500 "Стр-во" В. А. Икрин. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2005. Высоковский, В. Л. Расчеты на прочность при растяжении, сжатии, кручении и изгибе Учеб. пособие для самост. работы ЧПИ им. Ленинского комсомола; Каф. Строит.	5	6

	механика. - Челябинск: ЧПИ, 1988. Высоковский, В. Л., Хомяк В.П. Эпюры внутренних силовых факторов в стержневых системах. Учебное пособие. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2010.		
--	--	--	--

## 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	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Контрольная работа № 1	1	10	Данная контрольная работа подразумевает выполнение задачи № 1 из документа "Методические указание и домашние задания по сопротивлению материалов" Задание не выполнено - 0 баллов Ход решения неверный, соответственно, неправильные промежуточные и конечные результаты - 3 балла Ход решения верен, но есть ошибки в промежуточных и конечном результатах - 5 баллов Неправильный конечный результат, но ход решения и промежуточные результаты верны - 8 баллов Задание выполнено без ошибок - 10 баллов	зачет
2	5	Текущий контроль	Контрольная работа № 2	1	30	Данная контрольная работа подразумевает выполнение задачи № 8, 17, 21 из документа "Методические указание и домашние задания по сопротивлению материалов". Каждая задача оценивается по 10-балльной шкале, затем баллы суммируются. Задание не выполнено - 0 баллов Ход решения неверный, соответственно, неправильные промежуточные и конечные результаты - 3 балла Ход решения верен, но есть ошибки в промежуточных и конечном результатах - 5 баллов Неправильный конечный результат, но ход решения и промежуточные результаты верны - 8 баллов Задание выполнено без ошибок - 10 баллов	зачет
3	5	Текущий контроль	Контрольная работа № 3	1	30	Данная контрольная работа подразумевает выполнение задачи № 24, 25, 27 из документа "Методические указание и домашние задания по сопротивлению	зачет

					материалов". Каждая задача оценивается по 10-балльной шкале, затем баллы суммируются. Задание не выполнено - 0 баллов Ход решения неверный, соответственно, неправильные промежуточные и конечные результаты - 3 балла Ход решения верен, но есть ошибки в промежуточных и конечном результатах - 5 баллов Неправильный конечный результат, но ход решения и промежуточные результаты верны - 8 баллов Задание выполнено без ошибок - 10 баллов		
4	5	Промежуточная аттестация	Зачет	-	50	Зачет проводится в виде теста. Время на выполнение - 90 мин. Предусмотрена 1 попытка. Количество вопросов - 25. Максимальное количество баллов - 50.	зачет

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет проводится в виде теста. Время на выполнение - 90 мин. Предусмотрена 1 попытка. Количество вопросов - 25. Максимальное количество баллов - 50.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ			
		1	2	3	4
ОПК-3	Знает: основы альтернативных (численных) методов расчетов на прочность и возможности современных специализированных программных средств прочностного расчета	+	+		+
ОПК-3	Умеет: формулировать постановку задач прочностного расчета в формате специализированных программных средств	+	+		+
ОПК-3	Имеет практический опыт: расчетов на прочность	+	+	+	+
ОПК-4	Знает: основные понятия механики деформируемого тела, основные свойства конструкционных материалов, условия прочности и жесткости элементов конструкций	+	+	+	+
ОПК-4	Умеет: определять опасные сечения в стержневых элементах конструкций		+	+	+
ОПК-4	Имеет практический опыт: определения опасных сечений		+	+	+

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. Икрин, В. А. Сопротивление материалов с элементами теории упругости и пластичности [Текст] учебник для вузов по направлению 653500



"Стр-во" В. А. Икрин. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2005. - 423 с. ил.

*б) дополнительная литература:*

1. Высоковский, В. Л. Введение в курс сопротивления материалов [Текст] учеб. пособие для 2 курса архит.-строит. и архит. фак. В. Л. Высоковский ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 26, [1] с. ил. электрон. версия
2. Методические указания и домашние задания по сопротивлению материалов, строительной механике и теории упругости [Текст] для студентов инж.-строит. фак. ЧПИ им. Ленинского комсомола, Каф. Строит. механика ; В. Л. Высоковский, В. А. Икрин, Л. С. Мокшанцева и др.; Под общ. ред. В. А. Икрин. - 2-е изд., перераб. - Челябинск: ЧПИ, 1981. - 100 с.
3. Высоковский, В. Л. Расчеты на прочность при растяжении, сжатии, кручении и изгибе [Текст] учеб. пособие для самостоят. работы В. Л. Высоковский, В. А. Икрин ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола; Каф. Строит. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧПИ, 1988. - 84 с. ил.
4. Высоковский, В. Л. Эпюры внутренних силовых факторов в стержневых системах [Текст] учеб. пособие для строит. специальностей В. Л. Высоковский, В. П. Хомяк ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Строит. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. - 53, [1] с. ил. электрон. версия

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

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. -

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

1. -

**Электронная учебно-методическая документация**

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

**8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
-------------	---	--

	ауд.	предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	440 (1)	Системный блок Intel + монитор LCD – 1 шт., Проектор ASER PD100D, мультимедийная система: Колонки JetBalanceJB-3812x30Вт-2шт, веб-камера со встроенным микрофоном, специализированный рабочий стол преподавателя, пульт управления видеокмутатором, предустановленное программное обеспечение - Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно), 30 посадочных мест
Лекции	440 (1)	Системный блок Intel + монитор LCD – 1 шт., Проектор ASER PD100D, мультимедийная система: Колонки JetBalanceJB-3812x30Вт-2шт, веб-камера со встроенным микрофоном, специализированный рабочий стол преподавателя, пульт управления видеокмутатором, предустановленное программное обеспечение - Microsoft-Windows(бессрочно), Microsoft-Office(бессрочно), 30 посадочных мест