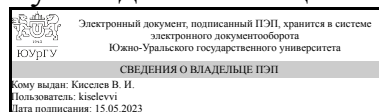


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель специальности



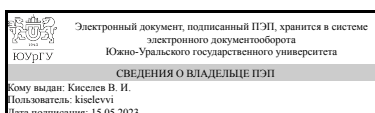
В. И. Киселев

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.О.17 Соппротивление материалов**  
**для специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов**  
**уровень** Специалитет  
**форма обучения** очная  
**кафедра-разработчик** Прикладная математика и ракетодинамика

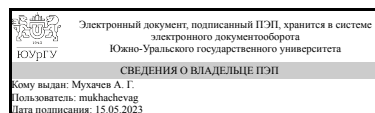
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.08.2020 № 964

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



В. И. Киселев

Разработчик программы,  
к.физ.-мат.н., доцент



А. Г. Мухачев

## 1. Цели и задачи дисциплины

Глобальной целью преподавания данной дисциплины является освоение: 1) общих определений и гипотез сопротивления материалов; 2) основ теории прочности; 3) методов расчета бруса, рам, ферм и оболочек на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах их нагружения (растяжение-сжатие, срез, кручение, изгиб), возникающих при воздействии сосредоточенных и распределенных статических, ударных и динамических нагрузок, включая циклически изменяющиеся нагрузки.

## Краткое содержание дисциплины

Расчеты на прочность при простых видах нагружения (растяжение-сжатие, кручение, изгиб). Основы теории напряжений и деформаций. Методы определения перемещений. Расчет статически неопределимых систем. Устойчивость сжатых стержней. Расчет с учетом сил инерции.

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

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности	Знает: Основные положения теории прочности. Умеет: Строить эпюры внутренних силовых факторов и напряженного состояния стержневых элементов конструкций при различных видах нагружения. Имеет практический опыт: Расчета параметров напряженно-деформированного состояния конструкций аналитическими и численными методами.

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.19 Технология производства авиационной и ракетной техники, 1.О.23 Материаловедение, 1.О.25 Электротехника и электроника, 1.О.16 Теоретическая механика, 1.О.11.01 Алгебра и геометрия, 1.О.11.04 Теория вероятностей и математическая статистика, 1.О.11.02 Математический анализ, Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	1.О.27 Электрооборудование ракетно-космической техники, 1.О.26 Теория автоматического управления

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

Дисциплина	Требования
------------	------------

1.О.16 Теоретическая механика	<p>Знает: Основные механические величины их определения, смысл и значения для теоретической механики; основные законы механики; основные методы исследования равновесия и движения механических систем; методы расчета кинематических и динамических параметров движения механизмов. Умеет: Использовать математические методы и модели в технических приложениях, выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей деятельности; объяснять характер поведения механических систем с применением важнейших теорем механики и их следствий; записывать уравнения, описывающие поведение механических систем; использовать законы и методы теоретической механики как основы описания и расчетов механизмов. Имеет практический опыт: Применения основных законов теоретической механики в важнейших практических приложениях; применения типовых алгоритмов исследования равновесия и движения механических систем; расчета теоретических схем механизмов.</p>
1.О.23 Материаловедение	<p>Знает: виды, свойства и области применения основных конструкционных материалов, используемых в производстве; виды прокладочных и уплотнительных материалов; виды химической и термической обработки сталей; классификацию и свойства металлов и сплавов, основных защитных материалов, композиционных материалов; методы измерения параметров и определения свойств материалов; основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов; основные свойства полимеров и их использование; способы термообработки и защиты металлов от коррозии. Умеет: определять свойства и классифицировать материалы, применяемые в производстве, по составу, назначению и способу приготовления; подбирать основные конструкционные материалы со сходными коэффициентами теплового расширения; различать основные конструкционные материалы по физикомеханическим и технологическим свойствам. Имеет практический опыт: применения методики выбора конструкционных материалов для изготовления элементов машин и механизмов; выбора материалов на основе анализа их свойств для конкретного применения в производстве.</p>
1.О.11.04 Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Знает: основные положения теории вероятностей и математической статистики Умеет: применять методы теории вероятностей, математической статистики и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для решения практических задач Имеет практический опыт:</p>

	использования навыков применения современного математического инструментария для решения практических задач; применения методики построения, анализа и применения математических моделей для оценки состояния и прогноза развития явлений и процессов
1.О.19 Технология производства авиационной и ракетной техники	<p>Знает: основные характеристики используемых материалов; методы снижения стоимости и повышения качества выпускаемой продукции; методы разработки и ведения организационно-технической документации на ремонтно-восстановительные и регламентные работы на системах и объектах РКК; технологические процессы изготовления и производства элементов и ракет в целом</p> <p>Умеет: подбирать конструкционные материалы и подготавливать технологическую оснастку, рабочую документацию и технологические карты для изготовления изделий ракетно-космической техники; проводить технико-экономическое обоснование предлагаемых технологических решений на отдельные изделия и ракетный комплекс в целом; вести технологическую документацию на эксплуатацию и регламентные работы на объектах и системах РКК; разрабатывать новые технологические процессы</p> <p>Имеет практический опыт: применения навыков разработки и ведения организационно-технической документации на ремонтно-восстановительные и регламентные работы на системах и объектах РКК; применения навыков разработки технологических процессов изготовления технологической оснастки и систем контроля, необходимых для изготовления изделий ракетно-космической техники; использования методов решения вопросов по внедрению в производство новых конструкторско-технологических решений</p>
1.О.11.01 Алгебра и геометрия	<p>Знает: основные математические понятия и методы</p> <p>Умеет: применять математические методы для решения прикладных задач</p> <p>Имеет практический опыт: владения методами и способами решения математических задач</p>
1.О.25 Электротехника и электроника	<p>Знает: основы теории электромагнитного поля, основные методы расчета электрических цепей</p> <p>Умеет: применять аналитические и численные методы расчета электрических цепей</p> <p>Имеет практический опыт: моделирования, исследования и анализа электротехнических устройств</p>
1.О.11.02 Математический анализ	<p>Знает: основы дифференциального и интегрального исчисления, основы математического анализа</p> <p>Умеет: решать системы дифференциальных уравнений и исчислять интегралы различных типов, применять методы математического анализа и моделирования,</p>

	теоретического и экспериментального исследования для решения инженерных задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: решения систем уравнений и применения интегрального исчисления для решения задач профессиональной деятельности, математического моделирования различных процессов и явлений
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	Знает: объекты и виды будущей профессиональной деятельности, терминологию и методологию проведения проектных исследований, основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании авиационной и ракетно-космической техники Умеет: разрабатывать программы для персонального компьютера на языке программирования высокого уровня, согласовать нормативно-техническую документацию по профессиональной деятельности, проектировать авиационную и ракетно-космическую технику с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений Имеет практический опыт: получать, собирать, систематизировать и проводить анализ исходной информации для разработки конструкций летательных аппаратов и их систем, применения стандартов оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники

#### 4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		5	6
Общая трудоёмкость дисциплины	180	72	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	80	32	48
Лекции (Л)	48	16	32
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	0
Лабораторные работы (ЛР)	16	0	16
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	87,25	35,75	51,5
Подготовка к зачету	15,75	15,75	0
Выполнение самостоятельных работ	25	10	15
Подготовка к тестам	15	0	15
Подготовка к экзамену	21,5	0	21,5

Подготовка к тестам	10	10	0
Консультации и промежуточная аттестация	12,75	4,25	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Предмет изучения, общие определения, гипотезы и допущения сопротивления материалов	2	2	0	0
2	Геометрические характеристики сечений и их свойства	2	2	0	0
3	Физико-механические характеристики материалов. Закон Гука. Понятие допускаемых напряжений, поверочного и проектного расчетов	6	2	0	4
4	Растяжение-сжатие	2	2	0	0
5	Сдвиг: срез, кручение	8	2	2	4
6	Изгиб: чистый изгиб, поперечный изгиб	6	2	2	2
7	Косой изгиб, внецентренное растяжение-сжатие	4	2	0	2
8	Дифференциальное уравнение изогнутой линии балки	2	2	0	0
9	Потенциальная энергия деформации бруса в общем случае нагружения	2	2	0	0
10	Энергетические методы расчета перемещений (теорема Кастилиано, интеграл Мора, метод Верещагина)	2	2	0	0
11	Расчет составных балок и балок, выполненных из различных материалов	4	2	2	0
12	Изгиб несимметричных балок. Центр сдвига (центр изгиба)	4	2	2	0
13	Статически неопределимые задачи. Раскрытие статической неопределимости методом сил	4	2	0	2
14	Напряженное состояние в точке. Определение напряжений в площадке общего положения. Главные площадки и главные напряжения	6	2	2	2
15	Круговая диаграмма напряженного состояния. Обзор различных видов напряженного состояния	2	2	0	0
16	Деформированное состояние в точке. Обобщенный закон Гука	2	2	0	0
17	Критерии пластичности и разрушения. Обзор теорий прочности. Определение эквивалентных напряжений для различных видов напряженных состояний в точке	4	2	2	0
18	Безмоментная теория оболочек	2	2	0	0
19	Расчет элементов конструкций, работающих за пределом упругости при растяжении-сжатии, изгибе и кручении. Определение предельных нагрузок. Расчет конструкций по предельным нагрузкам	4	2	2	0
20	Устойчивость стержней. Продольно-поперечный изгиб стержня	2	2	0	0
21	Расчет конструкций, движущихся с постоянным ускорением. Расчет конструкций при ударе	2	2	0	0
22	Понятие и методы определения приведенной жесткости, приведенной массы и собственной частоты конструкции	4	2	2	0
23	Расчет конструкция при циклически меняющихся напряжениях	2	2	0	0
24	Численные методы и прикладные программы для решения задач сопротивления материалов	2	2	0	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Предмет изучения, общие определения, гипотезы и допущения сопротивления материалов	2
2	2	Геометрические характеристики сечений и их свойства	2
3	3	Физико-механические характеристики материалов. Закон Гука. Понятие допускаемых напряжений, поверочного и проектного расчетов	2
4	4	Растяжение-сжатие	2
5	5	Сдвиг: срез, кручение	2
6	6	Изгиб: чистый изгиб, поперечный изгиб	2
7	7	Косой изгиб, внецентренное растяжение-сжатие	2
8	8	Дифференциальное уравнение изогнутой линии балки	2
9	9	Потенциальная энергия деформации бруса в общем случае нагружения	2
10	10	Энергетические методы расчета перемещений (теорема Кастилиано, интеграл Мора, метод Верещагина)	2
11	11	Расчет составных балок и балок, выполненных из различных материалов	2
12	12	Изгиб несимметричных балок. Центр сдвига (центр изгиба)	2
13	13	Статически неопределимые задачи. Раскрытие статической неопределимости методом сил	2
14	14	Напряженное состояние в точке. Определение напряжений в площадке общего положения. Главные площадки и главные напряжения	2
15	15	Круговая диаграмма напряженного состояния. Обзор различных видов напряженного состояния	2
16	16	Деформированное состояние в точке. Обобщенный закон Гука	2
17	17	Критерии пластичности и разрушения. Обзор теорий прочности. Определение эквивалентных напряжений для различных видов напряженных состояний в точке	2
18	18	Безмоментная теория оболочек	2
19	19	Расчет элементов конструкций, работающих за пределом упругости при растяжении-сжатии, изгибе и кручении. Определение предельных нагрузок. Расчет конструкций по предельным нагрузкам	2
20	20	Устойчивость стержней. Продольно-поперечный изгиб стержня	2
21	21	Расчет конструкций, движущихся с постоянным ускорением. Расчет конструкций при ударе	2
22	22	Понятие и методы определения приведенной жесткости, приведенной массы и собственной частоты конструкции	2
23	23	Расчет конструкция при циклически меняющихся напряжениях	2
24	24	Численные методы и прикладные программы для решения задач сопротивления материалов	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	5	Сдвиг: срез, кручение. Расчет на срез заклепочного соединения. Расчет ступенчатого вала на кручение. Кручение. Расчет на кручение тонкостенных замкнутых труб. Расчет на кручение бруса открытого профиля	2

2	6	Изгиб. Расчет на прочность и жесткость балок, нагруженных сосредоточенными и распределенными силами и моментами	2
3	11	Расчет на прочность составных балок и балок, выполненных из различных материалов	2
4	12	Изгиб несимметричных балок. Центр сдвига. Расчет на прочность несимметричных балок при изгибе	2
5	14	Изгиб несимметричных балок. Центр сдвига. Расчет на прочность несимметричных балок при изгибе	2
6	17	Определение эквивалентных напряжений для различных видов напряженных состояний в точке. Расчет на прочность бруса, нагруженного совместно растяжением-сжатием, изгибом и кручением	2
7	19	Определение предельных нагрузок. Расчет конструкций по предельным нагрузкам. Определение предельных моментов и сил для сечений различной формы	2
8	22	Определение приведенной жесткости, приведенной массы и собственной частоты конструкции. Расчет приведенных масс, жесткостей и собственных частот балки, несущей сосредоточенные массы	2

### 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол-во часов
1	3	Испытание материалов на растяжение. Испытание материалов на сжатие	2
2	3	Определение упругих характеристик материалов при растяжении. Определение модуля сдвига. Определение ударной вязкости	2
3-4	5	Испытание на кручение	4
5	6	Определение напряжений и деформаций при изгибе	2
6	7	Перемещения при косом изгибе	2
7	13	Проверка расчета статически неопределимых систем	2
8	14	Определение главных напряжений в тонкостенной трубе при действии изгиба и кручения	2

### 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 зачету	ПУМД осн. лит. 1-2; доп. лит. 1-2; ЭУМД осн. лит. 1; доп. лит. 2-3; метод. пос. 1-3.	5	15,75
Выполнение самостоятельных работ	ПУМД осн. лит. 1-2; доп. лит. 1-2; ЭУМД осн. лит. 1; доп. лит. 2-3.	6	15
Подготовка к тестам	ПУМД осн. лит. 1-2; доп. лит. 1-2; ЭУМД осн. лит. 1.	6	15
Подготовка к экзамену	ПУМД осн. лит. 1-2; доп. лит. 1-2; ЭУМД осн. лит. 1; доп. лит. 2-3; метод. пос. 1-3.	6	21,5
Выполнение самостоятельных работ	ПУМД осн. лит. 1-2; доп. лит. 1-2; ЭУМД осн. лит. 1; доп. лит. 2-3.	5	10
Подготовка к тестам	ПУМД осн. лит. 1-2; доп. лит. 1-2; ЭУМД осн. лит. 1.	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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Тест 1	1	10	Тест содержит 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	зачет
2	5	Текущий контроль	Тест 2	1	10	Тест содержит 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	зачет
3	5	Текущий контроль	Самостоятельная работа 1	1	10	Самостоятельная работа содержит 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	зачет
4	5	Текущий контроль	Самостоятельная работа 2	1	10	Самостоятельная работа содержит 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	зачет
5	5	Промежуточная аттестация	Зачет	-	10	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. При условии выполнения всех мероприятий текущего контроля и достижения 60% рейтинга обучающийся получает зачет. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном зачете устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на зачет. Билет содержит два вопроса. Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	зачет
6	6	Текущий контроль	Тест 3	1	10	Тест содержит 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный	экзамен

						ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	
7	6	Текущий контроль	Тест 4	1	10	Тест содержит 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	экзамен
8	6	Текущий контроль	Тест 5	1	10	Тест содержит 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	экзамен
9	6	Текущий контроль	Самостоятельная работа 3	1	10	Самостоятельная работа содержит 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	экзамен
10	6	Текущий контроль	Самостоятельная работа 4	1	10	Самостоятельная работа содержит 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	экзамен
11	6	Текущий контроль	Самостоятельная работа 5	1	10	Самостоятельная работа содержит 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	экзамен
12	6	Текущий контроль	Самостоятельная работа 6	1	10	Самостоятельная работа содержит 10 вопросов. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	экзамен
13	6	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	20	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. При условии выполнения всех мероприятий текущего контроля и достижения 60-100% рейтинга обучающийся получает соответствующую рейтинговую оценку. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном экзамене опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на экзамен. Билет содержит два вопроса. Правильный ответ на вопрос соответствует 10 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20.	экзамен

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид	Процедура проведения	Критерии
-----	----------------------	----------

промежуточной аттестации		оценивания
зачет	Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачет) для улучшения своего рейтинга. Зачет проводится в соответствии с расписанием. На зачет отводится 20 минут. Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы в пределах выданного билета.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
экзамен	Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (экзамен) для улучшения своего рейтинга. Экзамен проводится в соответствии с расписанием экзаменационной сессии. На экзамен отводится 30 минут. Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы в пределах выданного билета.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОПК-1	Знает: Основные положения теории прочности.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-1	Умеет: Строить эпюры внутренних силовых факторов и напряженного состояния стержневых элементов конструкций при различных видах нагружения.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-1	Имеет практический опыт: Расчета параметров напряженно-деформированного состояния конструкций аналитическими и численными методами.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов [Текст] : учебник для вузов / В. И. Феодосьев. - 16-е изд., испр. - М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана . 2016. - 543 с.
2. Кривошапко, С. Н. Сопротивление материалов : лекции, семинары, расчетно-графические работы : учебник для бакалавров / С. Н. Кривошапко. - М. : Юрайт, 2013. - 413 с. - (БАКАЛАВР. БАЗОВЫЙ КУРС).

#### б) дополнительная литература:

1. Евтушенко, С. И. Сопротивление материалов : Сборник задач с решениями [Текст] : учебное пособие / С. И. Евтушенко, Т. А. Дукмасова, Н. А. Вильбицкая. - М. : Риор, 2016
2. Мартьянова, Г.В. Расчет балок и рам методом сил в комплексе Mathcad: метод. указания к выполнению домашних заданий по курсу «Сопротивление материалов»

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

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Кононов Н.М., Махалова Н.А. Энергетический метод определения перемещений: учебное пособие/ препринт. – Челябинск: ЧПИ. 1977
2. Кононов Н.М., Черняев Э.Ф. Методические указания и задания для расчетно – графических работ по сопротивлению материалов: учебное пособие/препринт. – Челябинск: ЧПИ. 1980
3. Лабораторные работы по курсу «Сопротивление материалов»: учебное пособие /препринт. - Челябинск: ЧПИ, 1975

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

1. Кононов Н.М., Махалова Н.А. Энергетический метод определения перемещений: учебное пособие/ препринт. – Челябинск: ЧПИ. 1977
2. Кононов Н.М., Черняев Э.Ф. Методические указания и задания для расчетно – графических работ по сопротивлению материалов: учебное пособие/препринт. – Челябинск: ЧПИ. 1980
3. Лабораторные работы по курсу «Сопротивление материалов»: учебное пособие /препринт. - Челябинск: ЧПИ, 1975

### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Степин, П. А. Сопротивление материалов : учебник / П. А. Степин. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/168383">https://e.lanbook.com/book/168383</a>
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Сборник задач по сопротивлению материалов с теорией и примерами : учебное пособие / Б. А. Антуфьев, А. Г. Горшков, О. В. Егорова, В. Н. Зайцев ; под редакцией А. Г. Горшкова, Д. В. Тарлаковского. — Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2003. — 632 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/47540">https://e.lanbook.com/book/47540</a>
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Подскребко, М. Д. Сопротивление материалов. Практикум по решению задач : учебное пособие / М. Д. Подскребко. — Минск : Вышэйшая школа, 2009. — 688 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/65623">https://e.lanbook.com/book/65623</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)
2. PTC-MathCAD(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
Лекции	227 (5)	Доска; Мел; Парты.
Практические занятия и семинары	227 (5)	Доска; Мел; Парты.
Лабораторные занятия	305 (5)	Комплект испытательного оборудования для проведения лабораторных работ; Комплект измерительных приборов для проведения лабораторных работ.