### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе заектронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Федоров В. Б. Повъюватель: fedoroveb Дита подписания: 250 б. 2025

В. Б. Фёдоров

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.16 Сопротивление материалов для специальности 24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Техническая механика

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.

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

Эаектронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тараненно П. А. Пользователь: taranethopa Цата подписания: 25 оз 2025

П. А. Тараненко

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СТВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Абылов А. А. Пользователь духома правительных стведения о ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Пользователь д

А. А. Абызов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — изучить основы проектирования и современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и конструкций для использования полученных в области прочности знаний в практической инженерной деятельности. Задачи дисциплины: 1) теоретический компонент: изучить общие принципы и методы инженерных расчетов типовых элементов машин и конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; 2) познавательный компонент: - сформировать устойчивые навыки по компетентностному применению фундаментальных положений дисциплины при изучении дисциплин профессионального цикла, а также в научном анализе ситуаций, с которыми приходится сталкиваться в профессиональной и общекультурной деятельности. ознакомить с механическими свойствами конструкционных материалов; - научить соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты; 3) практический компонент: - выработать навыки механического и математического моделирования типовых механизмов и конструкций; - научить выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов, моделируемых с помощью стержня при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии; научить выполнять прикладные расчеты на прочность типовых деталей машин и механизмов.

#### Краткое содержание дисциплины

Краткое содержание дисциплины Дисциплина «Сопротивление материалов» является составляющей общетехнической подготовки студентов и служит базой для изучения специальных дисциплин. Курс включает следующие разделы: - расчеты на прочность при простых видах нагружения (растяжение- сжатие, кручение, изгиб); - основы теории напряжений и деформаций; - расчеты на прочность при сложном нагружении; - энергетический метод определения перемещений; - расчет статически неопределимых систем; - устойчивость сжатых стержней; - расчет с учетом сил инерции; - прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные принципы сопротивления
	материалов, классификацию видов нагружения
	стержня, механические характеристики
	материалов, основные положения теорий
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные	напряженного и деформированного состояний,
и общеинженерные знания, методы	гипотезы начала пластических деформаций и
математического анализа и моделирования,	разрушения при сложном нагружении; основные
теоретического и экспериментального	положения энергетического метода определения
исследования для решения инженерных задач	перемещений, методов раскрытия статической
профессиональной деятельности	неопределимости, методы расчета конструкций с
	учетом сил инерции, свойства материалов при
	циклически изменяющихся напряжениях
	Умеет: выполнять расчеты на прочность и
	жесткость при простых видах нагружения и при

сложном нагружении стержня 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
II C I I / X IAMIAG	1.О.34 Гидравлика и основы гидропневмосистем, 1.О.25 Теория автоматического управления, ФД.03 Методы оптимизации в проектировании конструкций ракетно-космической техники

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

Дисциплина	Требования					
1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная графика	Знает: основы построения чертежа, закономерности получения изображений; правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже Умеет: решать геометрических задачи посредством чертежа; анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативные документы и государственные стандарты, необходимые для оформления чертежей и другой конструкторскотехнологической документации; уметь применять ручные (карандаш и бумага) для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов Имеет практический опыт: построения чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД Знает: основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплин математического					
1.О.10.02 Математический анализ	<i>′</i>					

	учебной, справочной и учебно-методической
	литературой; доказывать теоремы, вычислять
	определенные интегралы по фигуре;
	характеризовать векторные поля; находить
	циркуляцию и поток векторного поля; применять
	интегралы к решению простых прикладных
	задач; составлять математические модели
	простых задач реальных процессов и проводить
	их анализ Имеет практический опыт: владения
	навыками работы с учебной и учебно-
	методической литературой; навыками
	употребления математической символики для
	выражения количественных и качественных
	отношений объектов; навыками символьных
	преобразований математических выражений
	Знает: постановки классических задач
	теоретической механики; основные понятия и
	аксиомы законы, принципы теоретической
	механики фундаментальные понятия кинематики
	и кинетики, основные законы равновесия и
.О.15 Теоретическая механика	
1.О.15 Теоретическая механика	движения материальных объектов Умеет: оценивать корректность поставленной задачи;
1.О.15 Георетическая механика	
	применять основные законы теоретической
	механики Имеет практический опыт: владения
	методами математического моделирования
	статического, кинематического и динамического
	состояния механических систем
	Знает: о строении вещества и природе
	химической связи; о периодичности свойств
	элементов и их соединений; об основных
	химических системах и процессах; о
	реакционной способности веществ,
	обусловленной термодинамическими и
	кинетическими параметрами систем; о
	фундаментальных константах, о методах
	химической идентификации и определения
	веществ; об электрохимических процессах и их
	применении на практике; о свойствах
	важнейших материалов, в том числе, металлов и
	сплавов Умеет: использовать основные понятия
	химии; использовать периодический закон для
1.О.12 Химия	характеристики строения и свойств элементов и
	их соединений; использовать законы,
	управляющие химическими системами и
	процессами в них, в том числе, для расчета
	составов и приготовления реакционных смесей;
	определять физико-химические свойства
	материалов; обрабатывать результаты
	эксперимента; осуществлять на базе требуемых
	физико-химических характеристик выбор
	материала Имеет практический опыт: владения
	навыками по составлению уравнений
	химических реакций; обращению с реактивами,
	приборами и оборудованием и использовать их
	для проведения экспериментов; соблюдению
	техники безопасности; по обработке результатов
<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	1
	опыта и оформлению отчетов
	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
О.22 Материаловедение	структуре расплавов; основные свойства
	полимеров и их использование; способы
	термообработки и защиты металлов от коррозии.
1.О.22 Материаловедение	Умеет: определять свойства и классифицировать
	материалы, применяемые в производстве, по
	составу, назначению и способу приготовления;
	подбирать основные конструкционные
	материалы со сходными коэффициентами
7.	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
	Знает: основные термины и понятия линейной
	алгебры и аналитической геометрии; наиболее
	важные приложения линейной алгебры и
	аналитической геометрии в различных областях
	других естественно-научных и
	профессиональных дисциплин Умеет:
	производить основные операции над матрицами,
	вычислять определители, исследовать и решать
1.О.10.01 Алгебра и геометрия	системы линейных уравнений, проводить
1.0.10.01120000000000000000000000000000	основные операции над векторами в
	координатах, применять формулы для
	вычисления расстояний, углов, площадей и
	объемов различных фигур, составлять уравнения
	фигур 1-го и 2-го порядка на плоскости и в
	пространстве Имеет практический опыт:
	использования основных положений линейной
	алгебры и аналитической геометрии в
	профессиональной деятельности
	Знает: законы окружающего мира и их
	взаимосвязи; основы естественнонаучной
	картины мира; основные физические теории и
	пределы их применимости для описания явлений
1.О.11 Физика	природы и решения современных и
	перспективных профессиональных задач;
	историю и логику развития физики и основных
	ее открытий Умеет: применять положения
	фундаментальной физики к грамотному научному анализу ситуаций, с которыми

	придется сталкиваться при создании, развитии				
	или использовании новой техники и новых				
	технологий;выделять физическое содержание в				
	прикладных задачах, строить модели с				
	использованием физических законов Имеет				
	практический опыт: владения методами решения				
	физических задач, теоретического и				
	экспериментального				
	исследования;использования базовых знаний в				
	области физики для интерпретации результатов в				
	сфере профессиональной деятельности				
	Знает: объекты и виды будущей				
	профессиональной деятельности Умеет: решать				
	инженерные задачи, связанные с				
Vivogivog unovizivo (covovovizovi vog) (2 covocizo)	профессиональной деятельностью Имеет				
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	практический опыт: получения, сбора,				
	систематизации и проведения анализ исходной				
	информации для разработки конструкций				
	летательных аппаратов и их систем				

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 110,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы		Распределение по семестрам в часах Номер семестра		
		3	4	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	72	144	
Аудиторные занятия:	96	32	64	
Лекции (Л)	48	16	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	0	16	
Лабораторные работы (ЛР)	32	16	16	
Самостоятельная работа (СРС)	105,25	35,75	69,5	
Оформление журналов лабораторных работ	11,75	11.75	0	
Подготовка к экзамену	23	0	23	
Выполнение расчетно- графического задания №2 "Расчеты на прочность и жесткость при простых видах нагружения. Расчеты на устойчивость"	8	8	0	
Выполнение расчетно- графического задания №3 "Анализ напряженного состояния и расчеты на прочность при сложном сопротивлении"	23	0	23	
Подготовка к зачету	8	8	0	
Выполнение расчетно- графического задания №4 "Энергетический метод определения перемещений. Расчет статически неопределимых систем. Расчет при ударном нагружении"	23,5	0	23.5	
Выполнение расчетно- графического задания №1 "Расчеты на прочность и на жесткость стержневых систем при растяжении	8	8	0	

сжатии"			
Консультации и промежуточная аттестация	14,75	4,25	10,5
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	Введение. Геометрическая модель объекта, модель нагружения, модель материала. Внутренние силы. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Понятие о напряжении и деформациях в точке тела. Основные принципы сопротивления материалов	9	4	0	5	
,	Расчеты на прочность при простых видах нагружения (растяжениесжатие, кручение, изгиб, условные расчеты))	29	16	2	11	
3	Устойчивость деформируемых систем	4	2	0	2	
4	Основы теории напряженного и деформированного состояния. Расчеты на прочность при сложном нагружении стержня	24	12	10	2	
5	Энергетический метод определения перемещений. Статически неопределимые системы	20	10	4	6	
1 0	Расчеты на прочность при динамическом нагружении и циклически изменяющихся нагрузках	10	4	0	6	

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Введение. Проблема прочности в технике и основные направления ее решения. Объекты расчета и их расчетные схемы. Геометрическая модель объекта, модель нагружения, модель материала	2
2	1	Внутренние силы. Метод сечений. Внутренние силовые факторы. Понятие о напряжении и деформациях в точке тела. Основные принципы сопротивления материалов	2
3	2	Растяжение-сжатие. Напряжения в поперечном и наклонных сечениях. Продольная и поперечная деформации стержня. Закон Гука при растяжении- сжатии	2
4	2	Свойства материалов при растяжении и сжатии. Механические характеристики металлов и конструкционных материалов Расчеты на прочность при растяжении-сжатии	2
5	2	Геометрические характеристики поперечного сечения стержня. Определение положения центра тяжести сечения. Изменение моментов инерции при параллельном переносе и повороте осей. Главные оси и главные моменты инерции сечения. Моменты инерции прямоугольного, круглого. треугольного сечений и сложного сечения	2
6	2	Сдвиг и кручение. Напряженное состояние, механические свойства материалов при чистом сдвиге, закон Гука. Кручение. Определение касательных напряжений и угловых перемещений при кручении прямого стержня круглого сечения	2
7	2	Определение касательных напряжений и угловых перемещений при кручении прямого стержня прямоугольного и тонкостенных поперечных сечений. Расчеты на прочность и жесткость при кручении. Рациональные формы	2

		поперечных сечений	
8	2	Изгиб. Классификация видов изгиба. Определение кривизны изогнутой оси и нормальных напряжений в поперечном сечении стержня при прямом чистом изгибе. Касательные напряжения при поперечном изгибе. Перемещения при прямом изгибе. Условие прочности и жесткости при прямом изгибе	2
9	2	Касательные напряжения при поперечном изгибе. Перемещения при прямом изгибе. Условие прочности и жесткости при прямом изгибе	2
10	2	Определение напряжений и расчет на прочность при косом изгибе и изгиб с растяжением или сжатием	2
11	3	Устойчивость равновесия деформируемых систем. Задача и метод Эйлера. Расчет критической силы для сжатого стержня при различных условиях закрепления. Расчеты стержней на устойчивость.	2
12	4	Основы теории напряженного и деформированного состояний в точке тела. Напряженное состояние в точке и его исследование, главные площадки и главные напряжения. Классификация видов напряженных состояний	2
13	4	Определение главных напряжений и положения главных площадок для случая, когда одно главное напряжение известно. Круговая диаграмма напряжений О.Мора	2
14	4	Деформированное состояние в точке тела. Аналогия между напряженным и деформированным состоянием. Виды деформированных состояний. Обобщенный закон Гука для изотропного тела. Теоретические основы тензометрии	2
15	4	Критерии пластичности и разрушения. Предельные напряженные состояния, коэффициент запаса напряженного состояния. Эквивалентное напряжение.	2
16	4	Гипотезы появления пластических деформаций, их графическая интерпретация. Критерии разрушения	2
17	4	Применение гипотез пластичности и критериев прочности к расчету стержня при сложном нагружении	2
18	5	Энергетический метод определения перемещений. Интеграл перемещений О.Мора.	2
19	5	Методы вычисления интеграла О.Мора. Определение перемещений, вызванных внешними силами, тепловыми воздействиями, заданными смещениями и осадкой опор в фермах, балках и рамах.	2
20	5	Статически неопределимые системы. Метод сил. Раскрытие статической неопределимости методом сил	2
21	5	Статически неопределимые системы. Метод сил. Раскрытие статической неопределимости методом сил.Применение метода сил к расчету статически неопределимых балок и рам. Использование симметрии при расчете статически неопределимых систем	2
22	5	Применение метода сил к расчету статически неопределимых ферм. Определение напряжений, вызванных внешними силами, а также тепловых и монтажных напряжений.	2
23	6	Расчеты на прочность с учетом сил инерции и при динамическом нагружении Расчет элементов конструкций, движущихся с ускорением. Расчеты на прочность при ударе.	2
24	6	Прочность при напряжениях, циклически изменяющихся во времени. Механизм усталостного разрушения. Свойства материалов при циклических напряжениях. Диаграмма предельных амплитуд. Влияние на усталостную прочность различных факторов.	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ № Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара Кол-	-
--	---

занятия	раздела		во часов
1	2	Условные расчеты на прочность	2
2	4	4 Исследование напряженного состояния стержня при сложном нагружении	2
3	4	Расчеты на прочность при сложном нагружении балок из пластичного материала	3
4	1 4	Расчеты на прочность при сложном нагружении балок из хрупкого материала	3
5	4	Контрольная работа: защита Расчетно- графического задания №3	2
6	5	Определение перемещений в статически определимых системах	2
7	5	Расчет статически неопределимых балок	2

## 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1	1	Построение эпюр нормальной силы и крутящего момента	2
2	1	Построение эпюр поперечной силы и изгибающего момента в балках и плоских рамах	2
4	1	Контрольная работа: защита Расчетно- графического задания №1	1
3	2	Лабораторные работы №1 и 2 "Испытание материалов на растяжение", "Испытание материалов на сжатие"	2
5	2	Расчеты на прочность при растяжении- сжатии	1
6	2	Расчеты на прочность при кручении	1
7	2	Расчеты на прочность при изгибе. Балки из пластичного материала	1
8	2	Расчеты на прочность при изгибе. Балки из хрупкого материала	2
9	2	Расчеты на прочность при косом изгибе и изгибе с растяжением- сжатием	2
10	2	Контрольная работа: защита Расчетно- графического задания №2. Теоретический тест	2
14	3	Расчет на устойчивость сжатых стержней	2
11	4	Лабораторная работа №14 "НДС в тонкостенной трубе при сложном нагружении", Лабораторная работа №10 "Определение напряжений при изгибе балки"	2
12	5	Расчет статически неопределимых рам	3
13	5	Расчет статически неопределимых ферм	3
15	6	Расчет упругих систем при ударном нагружении	2
16	6	Контрольная работа: защита Расчетно- графического задания №4	2
17	6	Теоретический тест	2

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	1 , , 1 ,	Семестр				
	pecypc		часов			
Оформление журналов лабораторных работ	В.П. Колпаков, А.В. Понькин, Е.Е. Рихтер. СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ. Учебное пособие для лабораторных работ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2014 Работы 1, 2,	3	11,75			

	10, 14		
Подготовка к экзамену	Феодосьев В.И. Сопротивление материалов М.: Наука, гл. 5, 6, 7, 8	4	23
Выполнение расчетно- графического задания №2 "Расчеты на прочность и жесткость при простых видах нагружения. Расчеты на устойчивость"	Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-графических работ: учебное пособие / А.В. Понькин, Е.Е. Рихтер, П.А. Тараненко, А.О. Щербакова. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. – Ч. 1. – 129 с. Задачи 21,22, 25, 27, 29,30, 35 А. О. Щербакова, В. А. Ващук, П. А. Тараненко. Контрольные задания для расчетнографических работ по сопротивлению материалов Ч. 2: Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2010, 69 с. Задача 61	3	8
Выполнение расчетно- графического задания №3 "Анализ напряженного состояния и расчеты на прочность при сложном сопротивлении"	А. О. Щербакова, В. А. Ващук, П. А. Тараненко. Контрольные задания для расчетно-графических работ по сопротивлению материалов Ч. 2: Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2010, 69 с. Задачи 37, 39, 44, 45	4	23
Подготовка к зачету	Феодосьев В.И. Сопротивление материалов М.: Наука, гл. 1, 2, 3, 4	3	8
Выполнение расчетно- графического задания №4 "Энергетический метод определения перемещений. Расчет статически неопределимых систем. Расчет при ударном нагружении"	А. О. Щербакова, В. А. Ващук, П. А. Тараненко. Контрольные задания для расчетно-графических работ по сопротивлению материалов Ч. 2: Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2010, 69 с. Задачи 49, 51, 52, 58, 62	4	23,5
Выполнение расчетно- графического задания №1 "Расчеты на прочность и на жесткость стержневых систем при растяжении сжатии"	Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-графических работ: учебное пособие / А.В. Понькин, Е.Е. Рихтер, П.А. Тараненко, А.О. Щербакова. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. — Ч. 1. — 129 с. Задачи 1, 2, 5, 7, 9, 12 Н. М. Кононов, К. М. Кононов, О. С. Буслаева Метод сечений. Построение эпюр внутренних силовых факторов: Учеб. пособие Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1998, С.1-70	3	8

# 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)

№ CM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-
			мероприятия				ется в

							ПА
1	3	Текущий контроль	Проверка расчетнографического задания №1 "Расчеты на прочность и на жесткость стержневых систем при растяжении сжатии"Контроль усвоения раздела 1. Выполнение обязательно.	1	5	Проверка РГР осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов (за каждую расчетно-графическую работу): работа выполнены верно в полном объеме, без ошибок, хорошо оформлена, сдана в срок – 5 баллов работа выполнены верно в полном объеме с незначительными ошибками и (или) плохо оформлены, 4 балла работа выполнена в сокращенном объемеи (или) сдана после окончания срока – 3 балла Работа не сдана даже в сокращенном варианте - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5.	зачет
2	3	Текущий контроль	Защита расчетнографического задания №1  "Расчеты на прочность и на жесткость стержневых систем при растяжении сжатии"Контроль усвоения раздела 1.  Выполнение обязательно.	2	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Защита проводится в форме контрольной работы. Билет содержит 4 задачи. Задача на построение эпюр в балкеобязательна для получения положительной оценки. Критерии начисления баллов: - все задачи решены верно – 5 баллов - 3 задачи решены верно, или 4 задачи с несущественными ошибками – 4 балла; - 2 задачи решены верно, или 3 задачи с несущественными ошибками – 3 балла; - решено менее 2 задач- 0 баллов. Максимальное количество баллов –	зачет

						5.	
3	3	Текущий контроль	Проверка расчетнографического задания №2 "Расчеты на прочность и жесткость при простых видах нагружения. Расчеты на устойчивость" Контроль усвоения раздела 2 и 3. Выполнение обязательно.	1	5	Проверка РГР осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов (за каждую расчетно-графическую работу):  - работа выполнены верно в полном объеме, без ошибок, хорошо оформлена, сдана в срок – 5 баллов - работа выполнены верно в полном объеме с незначительными ошибками и (или) плохо оформлены, — 4 балла  - работа выполнена в сокращенном объеме и (или) сдана после окончания срока – 3 балла  - Работа не сдана даже в сокращенном варианте - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5	зачет
4	3	Текущий контроль	Защита расчетнографического задания №2 "Расчеты на прочность и жесткость при простых видах нагружения. Расчеты на устойчивость" Контроль усвоения раздела 2 и 3. Выполнение обязательно.	4	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Защита проводится в форме контрольной работы. Билет содержит 4задачи. Задачи на расчет балки обязательна для получения положительной оценки. Критерии начисления баллов: все задачи решены верно – 5 баллов - 3 задачи решены верно, или 4задачи с несущественными ошибками – 4 балла; - 2 задачи решены верно, или 3 задачи с несущественными ошибками – 3 балла; - решено менее 2 задач- 0 баллов.	зачет

						Максимальное количество баллов – 5.	
5	3	Текущий контроль	Проверка оформленного журнала лабораторных работ	1	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Проверка оформленного журнала лабораторных работ и их защита Критерии начисления баллов: - Работы оформлены правильно и аккуратно, в установленный срок, студент ответил на вопросы по работе — 5 баллов - Работы оформлены неаккуратно, с несущественными ошибками, в установленный срок — 4 балла; - Работы оформлены неаккуратно, с существенными ошибками, журнал сдан после окончания установленного срока — 3 балла; - журнал не оформлен и не сдан- 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5.	зачет
6	3	Текущий контроль	Теоретический тест 3 семестр	1	18	При оценивании результатов мероприятий используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Тест содержит 18 вопросов базового уровня, которые оцениваются максимально в 1 балл каждый, Максимальное количество баллов, которое студент может набрать на зачете, составляет 18 баллов. Шкала оценивания вопросов базового уровня: 1 балла — ответ верен, ошибок нет; 0 баллов — ответ не верен;	зачет
7	3	Проме- жуточная аттестация	Зачет. Контроль усвоения раздела 1 и 2.	-	24	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольнорейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов мероприятий используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Промежуточная аттестация	зачет

						включает два мероприятия: решение теста с теоретическими вопросами и решение билета с задачами. Максимальное количество баллов 24 Тест состоит из 12 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Билет с задачами содержит 4 задачи. За каждую решенную задачу начисляются следующие баллы: - задача решена верно- 3 балла; - задача решена с несущественными ошибками — 2 балла; - задача решена неверно или не решалась — 0 баллов. В соответствии с положением о БРС рейтинг по дисциплине рассчитывается, исходя из рейтинга по текущему контролю и рейтинга по промежуточной аттестации. Зачет: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60 100% Не зачет - величина рейтинга	
8	4	Текущий контроль	Выполнение расчетно-графического задания №3 "Анализ напряженного состояния и расчеты на прочность при сложном сопротивлении" Контроль усвоения раздела 4. Выполнение обязательно.	1	5	Проверка РГР осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Критерии начисления баллов (за каждую расчетно-графическую работу): - работа выполнены верно в полном объеме, без ошибок, хорошо оформлена, сдана в срок — 5 баллов - работа выполнены верно в полном объеме с незначительными ошибками и (или) плохо оформлены, — 4 балла - работа выполнена в сокращенном	экзамен

9	4	Текущий контроль	Защита расчетно- графического задания №3 "Анализ напряженного состояния и расчеты на прочность при сложном сопротивлении" Контроль усвоения раздела 4. Выполнение обязательно.		5	объеме и (или) сдана после окончания срока — 3 балла - Работа не сдана даже в сокращенном варианте - 0 баллов. Максимальное количество баллов — 5.  При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Защита проводится в форме контрольной работы. Билет содержит 2 задачи. Задача на построение эпюр в балкеобязательна для получения положительной оценки. Критерии начисления баллов: - все задачи решены верно — 5 баллов - 2 задачи решены с несущественными ошибками — 4 балла; - 1 задача решена верно — 3 балла; - не решено ни одной задачи - 0 баллов.	экзамен
10	4	Текущий контроль	Проверка расчетнографического задания №4 "Энергетический метод определения перемещений. Расчет статически неопределимых систем. Расчет при ударном нагружении". Контроль усвоения разделов 5, 6. Выполнение обязательно.	1	5	Максимальное количество баллов — 5.  Проверка РГР осуществляется по окончании изучения соответствующего раздела дисциплины. РГР должны быть выполнены и оформлены в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) - работа выполнены верно в полном объеме, без ошибок, хорошо оформлена, сдана в срок — 5 баллов - работа выполнены верно в полном объеме с незначительными ошибками и (или) плохо оформлены, — 4 балла - работа выполнена в сокращенном объеме и (или) сдана после окончания срока — 3 балла - Работа не сдана даже в сокращенном варианте - 0 баллов. Максимальное количество баллов —	экзамен

						5.	
11	4	Текущий контроль	Защита расчетнографического задания №4 "Энергетический метод определения перемещений. Расчет статически неопределимых систем. Расчет при ударном нагружении". Контроль усвоения разделов 5, 6. Выполнение обязательно.	4	5	При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Защита проводится в форме контрольной работы. Билет содержит 4 задачи Критерии начисления баллов: все задачи решены верно – 5 баллов - задачи решены с несущественными ошибками – 4 балла; - решено 2 задачи – 3 балла; - не решено ни одной задачи - 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5.	экзамен
12	4	Текущий контроль	Теоретический тест 4 семестр	1	12	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов 12. Тест состоит из 12 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 1 час. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	экзамен
13	4	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	24	При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). К экзамену допускаются студенты, имеющие зачет за 3 семестр, а также выполнившие и защитившие расчетно- графические работы № 3 и 4 в 4 семестре. Максимальное количество баллов за экзамен — (промежуточная аттестация) 24. Промежуточная аттестация	экзамен

включает два мероприятия: решение
теста с теоретическими вопросами и
решение билета с задачами.
Тест состоит из 12 вопросов,
позволяющих оценить
сформированность компетенций.
На ответы отводится 1 час.
Правильный ответ на вопрос
соответствует 1 баллу.
Неправильный ответ на вопрос
соответствует 0 баллов.
Билет с задачами содержит 4 задачи.
За каждую решенную задачу
начисляются следующие баллы:
- задача решена верно- 3 балла;
- задача решена с несущественными
ошибками – 2 балла;
- задача решена неверно или не
решалась – 0 баллов.
Рейтинг обучающегося по
дисциплине рассчитывается на
основе рейтинга по текущему
контролю, по промежуточной
аттестации и бонуса в соответствии
с положеннием о БРС.
Бонусы:
5% получившим в 3 семестре
рейтинг более 85%,
5% занявшим призовые места в
олимпиаде по предмету
Перевод рейтинга по дисциплине в
оценку:
Отлично: Величина рейтинга
обучающегося по дисциплине
85100 %
Хорошо: Величина рейтинга
обучающегося по дисциплине
7584 %
Удовлетворительно: величина
рейтинга обучающегося по
дисциплине 6074 %
Неудовлетворительно: Величина
рейтинга обучающегося по
дисциплине 059 %

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	промежуточной аттестации. При оценивании результатов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 % Удовлетворительно: личина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %.	
зачет	мероприятий используется балльно-рейтинговая система	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

#### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

I/ a	Doorway morry a 55 morry a		№ KM									
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4 5	6	7	89	10	11	12	13
ОПК-1	Знает: основные принципы сопротивления материалов, классификацию видов нагружения стержня, механические характеристики материалов, основные положения теорий напряженного и деформированного состояний, гипотезы начала пластических деформаций и разрушения при сложном нагружении; основные положения энергетического метода определения перемещений, методов раскрытия статической неопределимости, методы расчета конструкций с учетом сил инерции, свойства материалов при циклически изменяющихся напряжениях	+-	+-	+	+ +	+	+		+	+	+	+
	Умеет: выполнять расчеты на прочность и жесткость при простых видах нагружения и при сложном нагружении стержня			+-	+		+	++	-		+	+
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. Ермаков, П. И. Прикладная механика. Контрольные тесты Текст учеб. пособие П. И. Ермаков, О. П. Колосова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Приклад. механика, динамика и прочность машин; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 32, [1] с. ил. электрон. версия
- 2. Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов Учеб. для втузов. 10-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. 590,[1] с.

- 1. Ицкович, Г. М. Руководство к решению задач по сопротивлению материалов Учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений Г. М. Ицкович, Л. С. Минин, А. И. Винокуров ; Под ред. Л. С. Минина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 2001. 591, [1] с. ил.
- 2. Кононов, Н. М. Метод сечений. Построение эпюр внутренних силовых факторов Учеб. пособие ЮУрГУ, Каф. Прикл. механика, динамика и прочность машин; Н. М. Кононов, К. М. Кононов, О. С. Буслаева. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1998. 79,[1] с. ил.
- 3. Сборник задач по сопротивлению материалов [Текст] А. А. Уманский и др.; под ред. А. А. Уманского. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Наука, 1964. 550 с. черт.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Контрольные задания для расчетно- графических работ по сопротивлению материалов: учебное пособие/ А.О.Щербакова, П.А.Тараненко, Н.Ю.Исаева; под ред. В.А.Ващука.- Челябинск: Изд- во ЮУрГУ, 2008.- Ч.1.- 96 с.
  - 2. Колпаков, В.П. Сопротивление материалов. Учебное пособие для лабораторных работ /В.П.колпаков, А.В.Понькин, Е.Е.Рихтер. Челябинск: ЮУрГУ, 2014.
  - 3. Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетнографических работ: учебное пособие / А.В. Понькин, Е.Е. Рихтер, П.А. Тараненко, А.О. Щербакова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. Ч. 1. 129 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Контрольные задания для расчетно- графических работ по сопротивлению материалов: учебное пособие/ А.О.Щербакова, П.А.Тараненко, Н.Ю.Исаева; под ред. В.А.Ващука.- Челябинск: Изд- во ЮУрГУ, 2008.- Ч.1.- 96 с.
- 2. Колпаков, В.П. Сопротивление материалов. Учебное пособие для лабораторных работ /В.П.колпаков, А.В.Понькин, Е.Е.Рихтер. Челябинск: ЮУрГУ, 2014.
- 3. Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетнографических работ: учебное пособие / А.В. Понькин, Е.Е. Рихтер, П.А. Тараненко, А.О. Щербакова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. Ч. 1. 129 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

)	Vο	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1		,	-	1. Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-граф работ [Текст] Ч. 1 учеб. пособие для машиностроит. направлений А. В

	-	-	
		-	и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика; ЮУрГУ Челябинск Издательский Центр ЮУрГУ, 2018 128, [1] с. ил. электрон. версия Сопротивление материалов. Контрольные задания для расчетно-графи работ [Текст] Ч. 1 учеб. пособие для машиностроит. направлений А. В и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика; ЮУрГУ Челябинск Издательский Центр ЮУрГУ, 2018 128, [1] с. ил. электрон. версия https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000563493&dtype=Fo
2	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Сопротивление материалов. Сборник задач [Текст] Ч. 2 метод. рек. по самостоят. работы студентов для направлений 13.00.00, 15.0000, 20.00. В. Понькин и др.; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2016 149, [1] с. ил. https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000570703&dtype=F
3	Основная литература	Электронный	Колпаков, В. П. Сопротивление материалов [Текст] учеб. пособие для по направлениям 140000, 150000, 160000 и др. В. П. Колпаков, А. В. П Е. Рихтер; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Приклад. механика, динамика и и машин; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 91 электрон. версия https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000525408&dtype=Fo
4	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Колпаков, В. П. Сопротивление материалов [Текст] журн. лаб. работ д. направлений 140000, 150000, 160000 и др. В. П. Колпаков, А. В. Поньк Рихтер; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Приклад. механика, динамика и промашин; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 55 электрон. версия https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000526952&dtype=Fo
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	каталог	Порошин, В. Б. Расчеты на прочность - это просто! [Электронный ресу пособие / В. Б. Порошин; Челябинск : Издательство ЮУрГУ , 2020 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000566817
6	Методические пособия для самостоятельной работы студента	каталог КОУрГУ	Порошин, В. Б. Начинаем учить сопромат (Введение в курс сопротивл материалов) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. Б. Порошин ; н гос. ун-т; ЮУрГУ Челябинск, 2009 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000414710

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	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	319 (2)	Учебная аудитория, оборудованная доской, проектором и экраном
Лекции	/a \	Поточная аудитория, оборудованная компьютером, мультимедийным проектором и экраном
Лабораторные	(1)	Лаборатория сопротивления материалов, оборудованная учебными
занятия	(1)	стендами и испытательными машинами