

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Семашко М. Ю.	
Пользователь: semashkom	
Дата подписания: 16.05.2025	

М. Ю. Семашко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.15 Теоретическая механика
для специальности 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Техническая механика**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, утверждённым приказом Минобрнауки от 18.08.2020 № 1055

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

П. А. Тараненко

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Тараненко П. А.	
Пользователь: taranenko	
Дата подписания: 15.05.2025	

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент

С. В. Слепова

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Слепова С. В.	
Пользователь: slepovasv	
Дата подписания: 14.05.2025	

Челябинск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирование системы профессиональных знаний и практических навыков по теоретической механике. Формирование представления о механических моделях материальных объектов реального мира; изучение общих законов механики, которым подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий; получение опыта творческой деятельности при решении самостоятельных задач. Задачи дисциплины: приобретение студентами умения строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического, кинематического и динамического анализа механических систем; развитие логического и творческого мышления, необходимых при решении производственных задач

Краткое содержание дисциплины

Предмет теоретической механики. Основные понятия и модели материальных объектов. Геометрическая статика. Основные понятия и аксиомы геометрической статики. Теория моментов. Эквивалентные преобразования системы сил. Условия равновесия произвольной пространственной системы сил. Центр тяжести. Трение. Кинематика. Предмет кинематики. Кинематика точки. Кинематика твердого тела (ТТ): поступательное, вращательное вокруг неподвижной оси и плоскопараллельное движения. Сложное движение точки: теоремы о сложении скоростей и ускорений. Динамика. Предмет динамики. Динамика материальной точки и механической системы (МС). Общие теоремы динамики МС: теорема об изменении количества движения; теорема о движении центра масс; теорема об изменении кинетического момента; теорема об изменении кинетической энергии. Принцип Даламбера для материальной точки и МС. Основы аналитической механики. Связи и их уравнения. Классификация связей. Принцип Лагранжа. Общее уравнение динамики. Уравнения Лагранжа второго рода.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен самостоятельно применять приобретенные математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения инженерных задач	Знает: постановки классических задач теоретической механики; основные понятия и аксиомы законы, принципы теоретической механики фундаментальные понятия кинематики и кинетики, основные законы равновесия и движения материальных объектов. Умеет: оценивать корректность поставленной задачи; применять основные законы теоретической механики. Имеет практический опыт: владения методами математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.10.02 Математический анализ, 1.О.10.01 Алгебра и геометрия, 1.О.14 Начертательная геометрия и инженерная графика	1.О.36 Механика сплошных сред, 1.О.17 Детали машин, 1.О.21 Термодинамика и теплопередача

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; методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже, основы построения чертежа, закономерности получения изображений; правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций. Умеет: решать геометрические задачи посредством чертежа; анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже; уметь применять ручные (карандаш и бумага) для построения чертежей и изучения пространственных свойств геометрических объектов., решать геометрические задачи посредством чертежа; анализировать форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические задачи на чертеже. Имеет практический опыт: построения и чтения чертежа; выполнения проекционных чертежей и оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД., построения и чтения чертежа; выполнения проекционных чертежей.
1.О.10.02 Математический анализ	Знает: основные положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплин математического анализа., основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплин математического анализа., основные математические положения, законы, основные формулы и методы решения задач разделов дисциплин математического анализа. Умеет: самостоятельно работать с 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

	<p>проводить их анализ., самостоятельно работать с 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., самостоятельно работать с 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., 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., 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.</p>
1.O.10.01 Алгебра и геометрия	<p>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 системы линейных уравнений, проводить 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: методом приведения определителя к треугольному виду, методом Крамера и методом Гаусса для решения систем линейных уравнений, координатным методом изучения фигур на</p>

4. Объём и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		2	3
Общая трудоёмкость дисциплины	216	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	48	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	105,25	53,75	51,5
Подготовка к экзамену	13	0	13
Семестровое задание №4 "Динамика механической системы"	13	0	13
Подготовка к тесту № 3 "Динамика материальной точки"	1	0	1
Семестровое задание №1 "Кинематика"	20	20	0
Семестровое задание №3 "Динамика материальной точки"	6	0	6
Подготовка к тесту №1 "Кинематика"	3	3	0
Выполнение теста № 3 "Динамика материальной точки"	1	0	1
Выполнение теста № 2 "Статика"	1	1	0
Подготовка к тесту № 2 "Статика"	4	4	0
Подготовка к тесту № 4 "Динамика механической системы"	4	0	4
Семестровое задание № 2 "Статика"	19	19	0
Подготовка к зачету	5,75	5.75	0
Выполнение теста № 4 "Динамика механической системы"	1	0	1
Выполнение теста № 1 "Кинематика"	1	1	0
Семестровое задание №5 "Аналитическая механика"	12,5	0	12.5
Консультации и промежуточная аттестация	14,75	6,25	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	Кинематика	24	12	12	0
2	Статика	24	12	12	0
3	Динамика	48	24	24	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Кинематика. Введение в кинематику. Предмет кинематики. Основные понятия и аксиомы кинематики. Кинематика точки. Векторный, координатный и естественный способы задания движения точки.	2
2	1	Простейшие движения ТТ: поступательное и вращательное вокруг неподвижной оси: распределение скоростей и ускорений точек тела; угловая скорость и угловое ускорение вращающегося ТТ. Векторные формулы вращательного движения тела.	2
3, 4	1	Плоскопараллельное движение твердого тела: уравнения движения; кинематические характеристики ТТ; теоремы о распределении скоростей и ускорений точек плоской фигуры. Мгновенный центр скоростей (МЦС). Теорема о существовании МЦС. Мгновенное представление движения плоской фигуры. Способы определения МЦС.	4
5	1	Сферическое движение твердого тела: углы Эйлера; кинематические характеристики ТТ, скорости и ускорения точек ТТ. Общий случай движения свободного твердого тела: уравнения движения; кинематические характеристики движения.	2
6	1	Сложное движение точки. Абсолютное, относительное и переносное движения точки. Теоремы о сложении скоростей и ускорений. Ускорение Кориолиса.	2
7	2	Геометрическая статика. Предмет и задачи статики. Основные понятия: сила, система сил, пара сил, уравновешенная система сил, равнодействующая сила, свободное и несвободное ТТ.	2
8,9	2	Теория моментов. Момент силы относительно центра и оси. Алгебраический момент силы относительно центра. Пара сил. Главный вектор и главный момент системы сил относительно центра.	4
10	2	Аксиомы геометрической статики. Связи в геометрической статике. Классификация связей. Реакции связей. Векторные и аналитические условия равновесия произвольной системы сил.	2
11	2	Эквивалентные преобразования систем сил. Эквивалентные системы сил. Теорема эквивалентности. Приведение произвольной системы сил к центру. Приведение системы сил к простейшему виду. Инварианты системы сил.	2
12	2	Трение. Законы трения скольжения. Законы трения качения. Центр тяжести твердого тела и его координаты.	2
13	3	Динамика. Предмет динамики. Динамика материальной точки. Аксиомы динамики. Инерциальная и неинерциальная системы отсчета. Две задачи динамики. Дифференциальные уравнения движения точки в инерциальном и неинерциальном пространстве.	2
14	3	Общие теоремы динамики механической системы. Теорема об изменении количества движения механической системы: количество движения материальной точки и механической системы; импульс силы. Закон сохранения количества движения. Теорема о движении центра масс.	2
15	3	Геометрия масс. Центр масс механической системы. Осевые и центробежные моменты инерции ТТ. Главные и центральные оси инерции. Осевые моменты инерции тел простейшей формы.	2
16	3	Теорема об изменении кинетического момента механической системы относительно неподвижного центра: момент количества движения материальной точки; кинетический момент механической системы относительно центра; кинетический момент ТТ относительно центра и оси. Закон сохранения кинетического момента.	2

17, 18	3	Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки и механической системы: кинетическая энергия материальной точки и механической системы. Теорема Кенига. Работа и мощность силы; работа и мощность пары сил. Закон сохранения кинетической энергии.	4
19	3	Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы. Главный вектор и главный момент сил инерции частиц тела относительно центра масс.	2
20	3	Основы аналитической механики. Основные понятия аналитической механики. Связи и их уравнения. Классификация связей в аналитической механике. Понятие о степенях свободы механической системы. Действительные и возможные перемещения. Идеальные связи. Принцип Лагранжа: принцип возможных перемещений (ПВП) и возможных скоростей (ПВС).	2
21	3	Принцип Даламбера-Лагранжа. Общее уравнение динамики.	2
22,23	3	Уравнения Лагранжа второго рода. Обобщенные координаты. Обобщенные силы.	4
24	3	Методы решения задач динамики	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Кинематика точки. Освоение методики нахождения кинематических мер движения точки по заданному закону ее движения; определение радиуса кривизны траектории.	2
2	1	Простейшие движения твердого тела. Освоение методики нахождения кинематических характеристик тел в их простейших движениях, а также скоростей и ускорений точек тел.	2
3,4	1	Кинематика плоских механизмов. Освоение методики кинематического исследования плоского механизма: нахождение скоростей и ускорений точек тела при плоском движении с помощью теорем о распределении скоростей и ускорений точек ТТ, МЦС; определение угловых скоростей и угловых ускорений звеньев механизма.	4
5	1	Сложное движение точки. Абсолютное, относительное, переносное движения. Сложение скоростей и ускорений. Применение основных понятий и теорем теории сложного движения точки при решении задач	2
6	1	Контрольная работа №1 Кинематика	2
7	2	Равновесие плоской системы сил. Равновесие свободного твердого тела. Освоение методики решения задач геометрической статики, связанных с нахождением реакций внешних связей.	2
8, 9	2	Равновесие системы сочлененных тел. Освоение методики решения задач геометрической статики, связанных с нахождением реакций внешних и внутренних связей.	4
10	2	Равновесие пространственной произвольной системы сил.	2
11	2	Трение скольжения и качения. Освоение методики решения статических задач, связанных с определением реакций внешних и внутренних связей механической системы, находящейся в условиях критического равновесия.	2
12	2	Контрольная работа № 2 Статика	2
13,14	3	Динамика материальной точки. Две задачи динамики. Освоение методики решения первой и второй задач динамики материальной точки в инерциальной и неинерциальной системах отсчета	4
15	3	Контрольная работа № 3 Динамика материальной точки. Общие теоремы	2

		динамики механической системы. Теорема о движении центра масс.	
16	3	Теорема об изменении кинетического момента МС относительно неподвижной оси .	2
17,18	3	Теорема об изменении кинетической энергии МС. Применение общих теорем динамики к изучению движения механической системы.	4
19	3	Принцип Даламбера.	2
20, 21	3	Аналитическая статика: принцип возможных скоростей. Составление уравнений равновесия системы тел с помощью принципа возможных скоростей. Освоение методики решения задач аналитической статики: нахождение уравновешивающих активных сил; определение реакций связей.	4
22,23	3	Уравнения Лагранжа второго рода. Освоение методики вывода уравнений, описывающих динамику голономных механических систем с одной и двумя степенями свободы.	4
24	3	Контрольная работа № 4 Динамика МС	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 экзамену	ЭУМД: осн. лит. 1, Раздел I, Гл. 1–6, с. 8–76, Раздел II, Гл. 1–6, с. 104–218, Раздел III, Гл. 1,2, с. 235–264, Гл. 3–6, с. 272–415; осн. лит. 3, Т.1, Гл. 4–7, с. 56–129, Гл. 9–14, с. 143–266, Т.2, Гл. 1, с. 9–34, Гл. 6–10, с. 151–251; Гл. 18, 19, с. 400–452	3	13
Семестровое задание №4 "Динамика механической системы"	ЭУМД: осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 3–5, с. 272–380; осн. лит. 3, Т.2, Гл. 7–10, с. 171–251; ПУМД: осн. лит. 2, Раздел III, с. 166–201	3	13
Подготовка к тесту № 3 "Динамика материальной точки"	ЭУМД: осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 1,2, с. 235–264; осн. лит. 3, Т.2, Гл. 1, с. 9–34, Гл. 6, с. 151–170; ПУМД: осн. лит. 2, Раздел III, с. 124–154	3	1
Семестровое задание №1 "Кинематика"	ЭУМД: осн. лит. 1, Раздел II, Гл. 1–6, с. 104–218; осн. лит. 3, Т.1, Гл. 9–14, с. 143–266; ПУМД: осн. лит. 2, Раздел II, с. 60–105	2	20
Семестровое задание №3 "Динамика материальной точки"	ЭУМД: осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 1,2, с. 235–264; осн. лит. 3, Т.2, Гл. 1, с. 9–34, Гл. 6, с. 151–170; ПУМД: осн. лит. 2, Раздел III, с. 124–154	3	6
Подготовка к тесту №1 "Кинематика"	ЭУМД: осн. лит. 1, Раздел II, Гл. 1–6, с. 104–218; осн. лит. 3, Т.1, Гл. 9–14, с. 143–266; ПУМД: осн. лит. 2, Раздел II, с. 60–105	2	3
Выполнение теста № 3 "Динамика материальной точки"	ЭУМД: осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 1,2, с. 235–264; осн. лит. 2, Т.2, Гл. 1, с. 9–34, Гл.	3	1

		6, с. 151–170; ПУМД: осн. лит. 2, Раздел III, с. 124–154		
Выполнение теста № 2 "Статика"		ЭУМД: осн. лит. 1, Раздел I, Гл. 1–6, с. 8–76; осн. лит. 3, Т.1, Гл. 4–7, с. 56–129; ПУМД: осн. лит. 2, Раздел I, с. 5–36	2	1
Подготовка к тесту № 2 "Статика"		ЭУМД: осн. лит. 1, Раздел I, Гл. 1–6, с. 8–76; осн. лит. 3, Т.1, Гл. 4–7, с. 56–129; ПУМД: осн. лит. 2, Раздел I, с. 5–36	2	4
Подготовка к тесту № 4 "Динамика механической системы"		ЭУМД: осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 3–5, с. 272–380; осн. лит. 3, Т.2, Гл. 7–10, с. 171–251; ПУМД: осн. лит. 2, Раздел III, с. 166–201	3	4
Семестровое задание № 2 "Статика"		ЭУМД: осн. лит. 1, Раздел I, Гл. 1–6, с. 8–76; осн. лит. 3, Т.1, Гл. 4–7, с. 56–129; ПУМД: осн. лит. 2, Раздел I, с. 5–36	2	19
Подготовка к зачету		ЭУМД: осн. лит. 1, Раздел I, Гл. 1–6, с. 8–76, Раздел II, Гл. 1–6, с. 104–218; осн. лит. 3, Т.1, Гл. 4–7, с. 56–129, Гл. 9–14, с. 143–266	2	5,75
Выполнение теста № 4 "Динамика механической системы"		ЭУМД: осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 3–5, с. 272–380; осн. лит. 3, Т.2, Гл. 7–10, с. 171–251; ПУМД: осн. лит. 2, Раздел III, с. 166–201	3	1
Выполнение теста № 1 "Кинематика"		ЭУМД: осн. лит. 1, Раздел II, Гл. 1–6, с. 104–218; осн. лит. 3, Т.1, Гл. 9–14, с. 143–266; ПУМД: осн. лит. 2, Раздел II, с. 60–105	2	1
Семестровое задание №5 "Аналитическая механика"		ЭУМД: осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 6, с. 381–415; осн. лит. 3, Т.2, Гл. 18, 19, с. 400–452; ПУМД: осн. лит. 2, Раздел III, с. 237–300	3	12,5

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-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	2	Текущий контроль	С3 №1-1 Кинематика точки	0,5	5	Индивидуальное семестровое задание (ИСЗ) содержит 1 задачу, выполняется дома и сдается для проверки в установленный преподавателем срок. Шкала оценивания: 3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки; 2 балла —	зачет

2	2	Текущий контроль	С3 №1-2 Кинематика ТТ	1	10	<p>задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки; 1 балл — задача решена полностью, в процессе решения допущено не более двух существенных ошибок. 0 баллов — в решении более двух существенных ошибок или задача не решалась.</p> <p>Дополнительные баллы: задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл); оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл). Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов.</p> <p>Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается, баллы не начисляются.</p> <p>Выполнение ИСЗ необходимо для систематичного последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №1 по теме «Кинематика».</p>		

						Выполнение ИСЗ необходимо для систематичного последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №1 по теме «Кинематика».	
3	2	Текущий контроль	С3 №1-3 Сложное движение точки	0,5	5	<p>ИСЗ содержит 1 задачу выполняется дома и сдается для проверки в установленный преподавателем срок. Шкала оценивания: 3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки; 2 балла — задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки; 1 балл — задача решена полностью, в процессе решения допущено не более двух существенных ошибок. 0 баллов — в решении более двух существенных ошибок или задача не решалась.</p> <p>Дополнительные баллы: задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл); оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл). Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов.</p> <p>Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается, баллы не начисляются. Выполнение ИСЗ необходимо для систематичного последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №1 по теме «Кинематика».</p>	зачет
4	2	Текущий контроль	Тест 1 Кинематика	0,5	5	<p>Тест содержит 10 коротких задач. Шкала оценивания: 0,5 баллов — задача решена верно; 0 баллов — задача решена неверно.</p> <p>Тестирование проводится на платформе «Электронный ЮУрГУ» в курсе «Теоретическая механика». Время тестирования 45 минут, предоставляется 5 попыток, засчитывается лучшая попытка. Для самоконтроля и подготовки к итоговому тесту 1 по теме «Кинематика» студенты должны успешно выполнить тренировочные тесты в курсе «Теоретическая механика» на портале электронный ЮУрГУ. Для тренировочных тестов</p>	зачет

							время и количество попыток не ограничены. Цель тестирования: определение уровня овладения знаниями по разделу «Кинематика», коррекция знаний, умений и навыков, подготовка к контрольной работе по разделу «Кинематика» и к промежуточной аттестации – зачету.	
5	2	Текущий контроль	Контрольная работа № 1 Кинематика	10	5		<p>Контрольная работа проводится очно в учебной аудитории в течение двух академических часов и содержит 2 задачи. Шкала оценивания:</p> <p>Максимальное количество баллов за контрольную работу равно 5.</p> <p>Распределение баллов: Задание №1 «Кинематика точки»: 1 балл — задача решена верно; 0 баллов — задача решена неверно или не решалась вообще.</p> <p>Задание №2 «Кинематика плоского механизма». (max 4 балла): 2(1) балла — верно решена задача скоростей одним способом (в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки); 1(0,5) балл — верно решена задача скоростей вторым способом (в процессе решения вторым способом допущены 1–2 несущественные ошибки), 1(0,5) балл — верно решена задача ускорений (в процессе решения задачи ускорений допущены 1–2 несущественные ошибки); 0 баллов — задание решено неверно или не решалось вообще.</p> <p>Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов.</p> <p>Цель контрольной работы: определение уровня овладения знаниями по разделу «Кинематика», подготовка к промежуточной аттестации – зачету</p>	зачет
6	2	Текущий контроль	С3 №2-1 Статика ТТ	1	10		ИСЗ содержит 2 задачи, выполняется дома и сдается для проверки в установленные преподавателем сроки. Шкала оценивания каждой задачи: 3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки; 2 балла — задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки; 1 балл — задача решена полностью, в процессе решения допущено не более двух существенных ошибок. 0 баллов — в	зачет

							решении более двух существенных ошибок или задача не решалась. Дополнительные баллы: задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл); оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл). Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов. Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается, баллы не начисляются. Выполнение ИСЗ необходимо для систематичного последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №2 по теме «Статика».	
7	2	Текущий контроль	С3 №2-2 Статика системы ТТ	1	10		ИСЗ содержит 2 задачи, выполняется дома и сдается для проверки в установленные преподавателем сроки. Шкала оценивания каждой задачи: 3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки; 2 балла — задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки; 1 балл — задача решена полностью, в процессе решения допущено не более двух существенных ошибок. 0 баллов — в решении более двух существенных ошибок или задача не решалась. Дополнительные баллы: задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл); оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл). Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов. Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается, баллы не начисляются. Выполнение ИСЗ необходимо для систематичного последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №2 по теме «Статика».	зачет
8	2	Текущий контроль	Тест 2 Статика	0,5	5		Тест содержит 10 коротких задач. Шкала оценивания: 0,5 баллов — задача решена верно; 0 баллов —	зачет

9	2	Текущий контроль	Контрольная работа № 2 Статика	10	5	<p>задача решена неверно.</p> <p>Тестирование проводится на платформе «Электронный ЮУрГУ» в курсе «Теоретическая механика». Время тестирования 45 минут, предоставляется 5 попыток, засчитывается лучшая попытка.</p> <p>Для самоконтроля и подготовки к итоговому тесту 2 по теме «Статика» студенты должны успешно выполнить тренировочные тесты в курсе «Теоретическая механика» на портале электронный ЮУрГУ. Для тренировочных тестов время и количество попыток не ограничены.</p> <p>Цель тестирования: определение уровня овладения знаниями по разделу «Статика», коррекция знаний, умений и навыков, подготовка к контрольной работе по разделу «Статика» и к промежуточной аттестации – зачету.</p>	

						уравнения равновесия; 0 баллов — задача решена неверно или не решалась вообще. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов. Цель контрольной работы: определение уровня овладения знаниями по разделу «Статика», подготовка к промежуточной аттестации – зачету.	
10	2	Текущий контроль	Конспект лекций	1	100	Баллы начисляются в конце семестра в процентном выражении отношения количества посещенных лекций к общему числу лекций, если предоставлен написанный полный конспект лекций	зачет
11	2	Промежуточная аттестация	Зачет	-	10	В зависимости от технической оснащенности аудитории зачет может быть проведен в двух формах. I. Традиционная форма сдачи зачета. II. Сдача зачета по электронным билетам I. Традиционная форма сдачи зачета. Билет содержит два теоретических вопроса (по кинематике и по статике) и два практических задания: 1) кинематический анализ плоского механизма; 2) равновесие системы ТТ. Контрольное мероприятие проводится в письменной форме очно в учебной аудитории. На выполнение заданий отводится два академических часа. Максимальное количество баллов равно 10. Шкала оценивания теоретических вопросов: 2 балла — ответ на теоретический вопрос подготовлен студентом полностью и самостоятельно; ответ обстоятельный, аргументированный, при необходимости приведено доказательство теорем; 1 балл — студент владеет основными определениями, показывает достаточную общетеоретическую подготовку, но допускает ошибки в аргументации ответа, не приводит доказательства необходимых теорем; 0 баллов — студент отказался отвечать на теоретический вопрос. Шкала оценивания каждого практического задания: 3 балла — задание выполнено правильно, могут быть допущены вычислительные ошибки; 2 балла — при решении задания могут быть допущены 2–3 несущественные ошибки; 1 балл — при решении	зачет

						задания допущены существенные ошибки; 0 баллов — студент не справился с заданием. II. Сдача зачета по электронным билетам. В электронный билет включены 10 коротких тестовых заданий (5 по кинематике и 5 по статике) открытого и закрытого типов с теоретическими вопросами и задачами. Зачет по электронным билетам проводится в очно в учебной аудитории, оснащенной компьютерами, на портале электронный ЮУрГУ в курсе «Теоретическая механика». Время выполнения — один академический час. Максимальное количество баллов равно 10. Шкала оценивания каждого задания: 1 балл — задание выполнено верно; 0 баллов — задание выполнено неверно. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов.	
12	3	Текущий контроль	Входной рейтинг	1	100	Оценка знаний по разделам "Кинематика" и "Статика" необходима для дальнейшего прохождения дисциплины. Баллы начисляются в соответствии с рейтингом, полученным студентами в первом семестре изучения теоретической механики.	
13	3	Текущий контроль	СЗ №3 Динамика материальной точки	1	10	ИСЗ содержит 2 задачи, выполняется дома и сдается для проверки в установленные преподавателем сроки. Шкала оценивания каждой задачи: 3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки; 2 балла — задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки; 1 балл — задача решена полностью, в процессе решения допущено не более двух существенных ошибок. 0 баллов — в решении более двух существенных ошибок или задача не решалась. Дополнительные баллы: задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл); оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл). Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов. Студенту предоставляется	

							возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается, баллы не начисляются. Выполнение ИСЗ необходимо для систематичного последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №3 по теме «Динамика материальной точки».	
14	3	Текущий контроль	Тест 3 Динамика точки	0,5	5		Тест содержит 5 коротких заданий. Шкала оценивания: 1 балл — задача решена верно; 0 баллов — задача решена неверно. Тестирующие студенты проходят на платформе «Электронный ЮУрГУ» в курсе «Теоретическая механика». Время тестирования 45 минут, предоставляется 5 попыток, засчитывается лучшая попытка. Для самоконтроля и подготовки к итоговому тесту 3 по теме «Динамика точки» студенты должны успешно выполнить тренировочные тесты в курсе «Теоретическая механика» на портале электронный ЮУрГУ. Для тренировочных тестов время и количество попыток не ограничены. Цель тестирования: определение уровня владения знаниями по теме «Динамика материальной точки», коррекция знаний, умений и навыков, подготовка к контрольной работе по разделу «Динамика материальной точки» и к промежуточной аттестации — экзамену.	экзамен
15	3	Текущий контроль	Контрольная работа №3 Динамика материальной точки	3	5		Контрольная работа проводится очно в учебной аудитории в течение одного академического часа. КР содержит три задачи: 1 задача – движение точки под действием постоянных сил в ИСО; 2 задача – движение точки под действием переменной силы в ИСО; 3 задача – динамика точки в НИСО. Шкала оценивания: Максимальное количество баллов за контрольную работу равно 5. Распределение баллов: Задача №1 (max 3 балла): 3 балла — задача решена правильно, 2 балла — задача решена правильно, в решении могут быть допущены вычислительные ошибки, 1 балл — при составлении уравнений движения точки может быть допущена одна несущественная ошибка, 0 баллов — задача решена неверно или не	экзамен

							решалась вообще. Задачи №2, 3 (max 1 балл за каждую задачу): 1 балл — задача решена правильно; 0,5 баллов — задача решена правильно, но допущены вычислительные ошибки или при составлении уравнений движения точки может быть допущена одна несущественная ошибка, 0 баллов — задача решена неверно или не решалась вообще. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов. Цель контрольной работы: определение уровня овладения знаниями по теме «Динамика материальной точки», подготовка к промежуточной аттестации — экзамену.	
16	3	Текущий контроль	C3 №4-1 Динамика МС. Теоремы о количестве движения и кинетическом моменте	1	10	ИСЗ содержит 2 задачи, выполняется дома и сдается для проверки в установленные преподавателем сроки. Шкала оценивания каждой задачи: 3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки; 2 балла — задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки; 1 балл — задача решена полностью, в процессе решения допущено не более двух существенных ошибок. 0 баллов — в решении более двух существенных ошибок или задача не решалась. Дополнительные баллы: задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл); оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл). Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов. Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается, баллы не начисляются. Выполнение ИСЗ необходимо для систематичного последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №4 по теме «Динамика МС».	экзамен	
17	3	Текущий контроль	C3 №4-2 Динамика МС. Теорема о	1	10	ИСЗ содержит 2 задачи, выполняется дома и сдается для проверки в установленные преподавателем сроки.	экзамен	

			кинетической энергии. Принцип Даламбера				Шкала оценивания каждой задачи: 3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки; 2 балла — задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки; 1 балл — задача решена полностью, в процессе решения допущено не более двух существенных ошибок. 0 баллов — в решении более двух существенных ошибок или задача не решалась. Дополнительные баллы: задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл); оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл). Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов. Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается, баллы не начисляются. Выполнение ИСЗ необходимо для систематичного последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №4 по теме «Динамика МС».	
18	3	Текущий контроль	Тест 4 Динамика МС	0,5	5		Тест содержит 5 коротких заданий. Шкала оценивания: 1 балл — задача решена верно; 0 баллов — задача решена неверно. Тестирование студенты проходят на платформе «Электронный ЮУрГУ» в курсе «Теоретическая механика». Время тестирования 45 минут, предоставляется 5 попыток, засчитывается лучшая попытка. Для самоконтроля и подготовки к итоговому тесту №4 по теме «Динамика механической системы» студенты должны успешно выполнить тренировочные тесты в курсе «Теоретическая механика» на портале электронный ЮУрГУ. Для тренировочных тестов время и количество попыток не ограничены. Цель тестирования: определение уровня овладения знаниями по теме «Динамика механической системы», коррекция знаний, умений и навыков, подготовка к контрольной работе по разделу «Динамика механической	экзамен

							системы» и к промежуточной аттестации – экзамену.	
19	3	Текущий контроль	C3 №5 Аналитическая механика	1	15		<p>ИСЗ содержит 3 задачи, выполняется дома и сдается для проверки в установленные преподавателем сроки. Шкала оценивания каждой задачи: 3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки; 2 балла — задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки; 1 балл — задача решена полностью, в процессе решения допущено не более двух существенных ошибок. 0 баллов — в решении более двух существенных ошибок или задача не решалась.</p> <p>Дополнительные баллы: задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл); оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл). Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов.</p> <p>Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается, баллы не начисляются.</p> <p>Выполнение ИСЗ необходимо для систематичного последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №4 по темам «Динамика МС» и «Аналитическая механика» и подготовки к экзамену.</p>	экзамен
20	3	Текущий контроль	Контрольная работа № 4 Динамика МС	25	5		<p>Контрольная работа проводится очно в учебной аудитории в течение двух академических часов (90 минут). КР содержит четыре задачи: 1 задача – мощность силы, 2 задача – кинетическая энергия МС, 3 задача – теорема об изменении кинетической энергии (принцип Даламбера), 4 задача – уравнения Лагранжа 2 рода.</p> <p>Шкала оценивания: Максимальное количество баллов за контрольную работу равно 5. Распределение баллов: по 1 баллу за правильно решенные 1, 2, 4 задачи, по 0,5 балла, если в задачах 1, 2, 4 есть несущественные ошибки; 2 балла за правильно решенную задачу 3 двумя способами: с применением теоремы об изменении кинетической энергии и с помощью</p>	экзамен

						принципа Даламбера, 1 балл — за правильно решенную задачу 3 одним из способов, 0,5 балла - при решении задачи 3 одним из способов может быть допущено две несущественный ошибки; 0 баллов — задачи не решались вообще. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов. Цель контрольной работы: определение уровня овладения знаниями по теме «Динамика МС», подготовка к промежуточной аттестации – экзамену.	
21	3	Текущий контроль	Конспект лекций	1	100	Баллы начисляются в конце семестра в процентном выражении отношения количества посещенных лекций к общему числу лекций, если предоставлен написанный полный конспект лекций	экзамен
22	3	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	10	В зависимости от технической оснащенности аудитории экзамен может быть проведен в двух формах. I. Традиционная форма сдачи экзамена. На экзамене студенту предлагается два теоретических вопроса и три практических задания: 1) применение теоремы об изменении кинетической энергии МС или принципа Даламбера; 2) применение теоремы об изменении кинетического момента МС; 3) применение уравнений Лагранжа 2 рода для составления уравнений движения МС. Шкала оценивания теоретических вопросов: 2 балла — ответ на теоретический вопрос подготовлен студентом полностью и самостоятельно; ответ обстоятельный, аргументированный, при необходимости приведено доказательство теорем; 1 балл — студент владеет основными определениями, показывает достаточную общетеоретическую подготовку, но допускает ошибки в аргументации ответа, не приводит доказательства необходимых теорем; 0 баллов — студент отказался отвечать на теоретический вопрос. Шкала оценивания каждого практического задания: 2 балла — задание выполнено правильно, могут быть допущены вычислительные ошибки;	экзамен

					<p>1 балл — при решении задания могут быть допущены 2–3 несущественные ошибки;</p> <p>0 баллов — студент не справился с заданием.</p> <p>II. Сдача экзамена по электронным билетам, на портале электронный ЮУрГУ в курсе «Теоретическая механика». Билет содержит 15 коротких теоретических вопросов и практических заданий (max – 8 баллов). Шкала оценивания:</p> <p>0,53 балла — задание выполнено верно;</p> <p>0 баллов — задание выполнено неверно.</p> <p>Время выполнения – 60 минут.</p> <p>Дополнительно студент получает задачу на применение уравнений Лагранжа 2 рода для составления уравнений движения МС (max – 2 балла). Шкала оценивания:</p> <p>2 балла — задача решена правильно;</p> <p>1 балл — в процессе решения могут быть допущены 2–3 несущественные ошибки;</p> <p>0 баллов — студент не справился с заданием.</p> <p>Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов.</p>	
--	--	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>При проведении промежуточной аттестации для оценивания результатов учебной деятельности обучающихся используется балльно-рейтинговая система. (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. № 25-13/09 и от 02.09.2024 № 158-13/09. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования в ЮУрГУ утверждено приказом ЮУрГУ от 27.02.2024 № 33-13/09). Основанием для выставления зачета является рейтинг обучающего, который рассчитывается по результатам текущего контроля и отражается в журнале БРС. Студенты, имеющие перед зачетом рейтинг более 60%, могут получить зачет по итогам работы в семестре. Студенты могут улучшить свой рейтинг, пройдя контрольное мероприятие промежуточной аттестации, которое не является обязательным. В зависимости от технической оснащенности аудитории зачет может быть проведен в двух формах. I. Традиционная форма сдачи зачета. II. Сдача зачета по электронным билетам I. Традиционная форма сдачи зачета. Билет содержит два</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	<p>теоретических вопроса (по кинематике и по статике) и два практических задания: 1) кинематический анализ плоского механизма; 2) равновесие системы ТТ. Контрольное мероприятие проводится в письменной форме очно в учебной аудитории. На выполнение заданий отводится два академических часа. II. Сдача зачета по электронным билетам. В электронный билет включены 10 коротких тестовых заданий (5 по кинематике и 5 по статике) открытого и закрытого типов с теоретическими вопросами и задачами. Сдача зачета по электронным билетам проводится в очно в учебной аудитории, оснащенной компьютерами, на портале электронный ЮУрГУ в курсе «Теоретическая механика». Время выполнения – один академический час. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов.</p>	
экзамен	<p>При проведении промежуточной аттестации для оценивания результатов учебной деятельности обучающихся используется балльно-рейтинговая система. (Положение о БРС утверждено приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г. № 25-13/09 и от 02.09.2024 № 158-13/09. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования в ЮУрГУ утверждено приказом ЮУрГУ от 27.02.2024 № 33-13/09). Основанием для выставления оценки за промежуточную аттестацию является рейтинг обучающегося, который рассчитывается по результатам текущего контроля и отражается в журнале БРС. Отлично: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %. Хорошо: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %. Удовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %. Неудовлетворительно: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %.</p> <p>Обучающийся вправе пройти контрольно-рейтинговое мероприятие (экзамен) в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга в день ее проведения. В зависимости от технической оснащенности аудитории экзамен может быть проведен в двух формах. I. Традиционная форма сдачи экзамена. II. Сдача экзамена по электронным билетам I.</p> <p>Традиционная форма сдачи экзамена. Билет содержит два теоретических вопроса (один вопрос по динамике и один вопрос по кинематике или статике) и два практических задания: 1) применение теоремы об изменении кинетической энергии или принципа Даламбера для решения задачи динамики МС с одной степенью свободы; 2) применение уравнений Лагранжа 2 рода для описания движения МС с двумя степенями свободы. Контрольное мероприятие проводится в письменной форме очно в учебной аудитории. На выполнение заданий отводится четыре академических часа. II. Сдача экзамена по электронным билетам. В электронный билет включены 10 тестовых заданий открытого и закрытого типов по всем разделам теоретической механики. Сдача экзамена по электронным билетам проводится в очно в учебной аудитории, оснащенной компьютерами, на портале электронный ЮУрГУ в курсе «Теоретическая механика». Время выполнения – один астрономический час. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	выставления баллов.	
--	---------------------	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ																					
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ОПК-2	Знает: постановки классических задач теоретической механики; основные понятия и аксиомы законы, принципы теоретической механики фундаментальные понятия кинематики и кинетики, основные законы равновесия и движения материальных объектов.	++	+++	++	++	++	++	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-2	Умеет: оценивать корректность поставленной задачи; применять основные законы теоретической механики.	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОПК-2	Имеет практический опыт: владения методами математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем.	++		+++		+		+									+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Бутенин, Н. В. Курс теоретической механики [Текст] Т. 1 Статика и кинематика Т. 2 Динамика учеб. пособие для вузов по техн. специальностям : в 2 т. Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин. - 11-е изд., стер. - СПб. и др.: Лань, 2009. - 729 с.

2. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике Учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений А. А. Яблонский, С. С. Норейко, С. А. Вольфсон и др.; Под общ. ред. А. А. Яблонского. - 11-е изд., стер. - М.: Интеграл-Пресс, 2003. - 382 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Кинематика Текст Ч. 1 сб. заданий Н. Н. Веденников, С. И. Пономарева, Ю. Г. Прядко, О. Г. Худякова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 77, [1] с. электрон. версия

2. Пономарева, С. И. Кинематика Текст Ч. 2 сб. заданий С. И. Пономарева, Ю. Г. Прядко, О. Г. Худякова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. - 66, [1] с. ил. электрон. версия

3. Пономарева, С. И. Теоретическая механика. Общие теоремы динамики Текст курс лекций С. И. Пономарева, Ю. Г. Прядко, Е. П.

Черногоров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. - 77, [2] с. ил.

4. Прядко, Ю. Г. Теоретическая механика. Геометрия масс Текст курс лекций Ю. Г. Прядко, В. Г. Караваев, Е. П. Черногоров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. - 105 с. ил.

5. Теоретическая механика. Динамика точки Текст Курс лекций С. И. Пономарева, Ю. Г. Прядко, О. Г. Худякова, Е. П. Черногоров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2002. - 55 с.

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

1. Известия АН. Механика твердого тела: науч. журн./Рос. акад. наук, Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления, Учреж. Рос. акад. наук Ин-т проблем механики РАН им. А.Ю. Ишлинского. – М.: Наука.

2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математика. Механика. Физика / Юж.-Урал. гос. ун-т – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, URL: <http://vestnik.susu.ac.ru/>

3. Реферативный журнал. Механика. / Рос. акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИТИ) – М.: ВИНИТИ

4. История науки и техники / ООО "Изд-во «Научтехлитиздат» – М.

5. Знание – сила: науч.-попул. и науч.-худож. журн. / Междунар. ассоц. «Знание» – М.

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Семестровые и домашние задания по курсу теоретической механики. Статика.– ЧПИ, 1986.

2. Прядко Ю.Г. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Г. Прядко ; Юж-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ

3. Сборник семестровых заданий по теоретической механике (динамика)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Семестровые и домашние задания по курсу теоретической механики. Статика.– ЧПИ, 1986.

2. Прядко Ю.Г. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Г. Прядко ; Юж-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ

3. Сборник семестровых заданий по теоретической механике (динамика)

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
2	Дополнительная литература	Электронный каталог	Кинематика. Ч 1 Сб. заданий / Н. Н. Веденников, С. И. Пономарева, Ю. Г. Прядко, О. Г. Худякова – Челябинск:

	ЮУрГУ	Издательство ЮУрГУ, 2003. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000303982
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ Теоретическая механика. Кинематика плоского движения [Текст] : учеб. пособие / В. Г. Караваев и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектирования машин ; ЮУрГУ . 2014 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000526404
5	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ Прядко, Ю.Г. «Введение в теоретическую механику» Учебное пособие./ Ю.Г. Прядко, В.Г. Караваев, И.П. Осоловков – Челябинск. Издательство ЮУрГУ, 2009 г. – 48 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000414711
6	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ Кинематика [Текст] Ч. 2 : сб. заданий / С. И. Пономарева, Ю. Г. Прядко, О. Г. Худякова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000362316
7	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ Саврасова, Н.Р. Теоретическая механика. Статика: учебное пособие к практическим занятиям / Н.Р. Саврасова, С.В. Слепова. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2020. – 177 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000567386

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. 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	202 (3г)	Компьютер с офисными программами, проектор, презентации
Практические занятия и семинары	130 (3)	Компьютер с офисными программами, макеты механизмов, обучающие плакаты, презентации