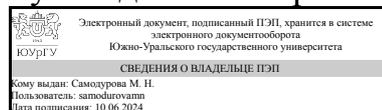


УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



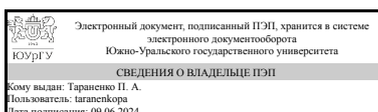
М. Н. Самодурова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.12 Теоретическая механика
для направления 24.03.02 Системы управления движением и навигация
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Техническая механика

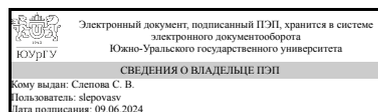
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 24.03.02 Системы управления движением и навигация, утверждённым приказом Минобрнауки от 05.02.2018 № 72

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



П. А. Тараненко

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



С. В. Слепова

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-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	Знает: как применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности Умеет: применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: как применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.06.02 Математический анализ, 1.О.06.01 Алгебра и геометрия	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
1.О.06.02 Математический анализ	Знает: как применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности Умеет: применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: как применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности
1.О.06.01 Алгебра и геометрия	Знает: как применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности Умеет: применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности Имеет практический опыт: как применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 111,75 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>	96	48	48
Лекции (Л)	48	32	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	48	16	32
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	104,25	53,75	50,5
Семестровое задание №3 "Динамика материальной точки"	6	0	6
Подготовка к тесту №1 "Кинематика"	3	3	0
Подготовка к зачету	5,75	5.75	0
Семестровое задание №4 "Динамика механической системы"	13	0	13
Подготовка к экзамену	13	0	13
Выполнение теста № 2 "Статика"	1	1	0
Семестровое задание № 2 "Статика"	19	19	0
Выполнение теста № 4 "Динамика механической системы"	1	0	1
Подготовка к тесту № 2 "Статика"	4	4	0
Подготовка к тесту № 4 "Динамика механической системы"	4	0	4
Выполнение теста № 1 "Кинематика"	1	1	0
Выполнение теста № 3 "Динамика материальной точки"	1	0	1
Семестровое задание №5 "Аналитическая механика"	11,5	0	11.5
Подготовка к тесту № 3 "Динамика материальной точки"	1	0	1
Семестровое задание №1 "Кинематика"	20	20	0
Консультации и промежуточная аттестация	15,75	6,25	9,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	экзамен, КР

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	Сложное движение точки. Абсолютное, относительное и переносное движения точки. Теоремы о сложении скоростей и ускорений. Ускорение Кориолиса.	2
6	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
7	2	Геометрическая статика. Предмет и задачи статики. Основные понятия: сила, система сил, пара сил, уравновешенная и уравновешивающая 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	2

		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).	
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 динамики механической системы. Теорема о движении центра масс.	2
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	4

		скоростей. Освоение методики решения задач аналитической статистики: нахождение уравнивающих активных сил; определение реакций связей.	
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
Семестровое задание №3 "Динамика материальной точки"	ПУМД: осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 1,2, с. 235–264; осн. лит. 2, Т.2, Гл. 1, с. 9–34, Гл. 6, с. 151–170; осн. лит. 3, Раздел III, с. 124–154	3	6
Подготовка к тесту №1 "Кинематика"	ПУМД: осн. лит. 1, Раздел II, Гл. 1–6, с. 104–218; осн. лит. 2, Т.1, Гл. 9–14, с. 143–266; осн. лит. 3, Раздел II, с. 60–105	2	3
Подготовка к зачету	ПУМД: осн. лит. 1, Раздел I, Гл. 1–6, с. 8–76, Раздел II, Гл. 1–6, с. 104–218; осн. лит. 2, Т.1, Гл. 4–7, с. 56–129, Гл. 9–14, с. 143–266	2	5,75
Семестровое задание №4 "Динамика механической системы"	ПУМД: осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 3-5, с. 272–380; осн. лит. 2, Т.2, Гл. 7–10, с. 171–251; осн. лит. 3, Раздел III, с. 166–201	3	13
Подготовка к экзамену	ПУМД: 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. 2, 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
Выполнение теста № 2 "Статика"	ПУМД: осн. лит. 1, Раздел I, Гл. 1–6, с. 8–76; осн. лит. 2, Т.1, Гл. 4–7, с. 56–129; осн. лит. 3, Раздел I, с. 5–36	2	1
Семестровое задание № 2 "Статика"	ПУМД: осн. лит. 1, Раздел I, Гл. 1–6, с. 8–76; осн. лит. 2, Т.1, Гл. 4–7, с. 56–129; осн. лит. 3, Раздел I, с. 5–36	2	19
Выполнение теста № 4 "Динамика механической системы"	ПУМД: осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 3-5, с. 272–380; осн. лит. 2, Т.2, Гл. 7–10, с. 171–251; осн. лит. 3, Раздел III, с. 166–201	3	1
Подготовка к тесту № 2 "Статика"	ПУМД: осн. лит. 1, Раздел I, Гл. 1–6, с. 8–76; осн. лит. 2, Т.1, Гл. 4–7, с. 56–129; осн. лит. 3, Раздел I, с. 5–36	2	4
Подготовка к тесту № 4 "Динамика механической системы"	ПУМД: осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 3-5, с. 272–380; осн. лит. 2, Т.2, Гл. 7–10, с. 171–251; осн. лит. 3, Раздел III, с. 166–201	3	4
Выполнение теста № 1 "Кинематика"	ПУМД: осн. лит. 1, Раздел II, Гл. 1–6, с.	2	1

	104–218; осн. лит. 2, Т.1, Гл. 9–14, с. 143–266; осн. лит. 3, Раздел II, с. 60–105		
Выполнение теста № 3 "Динамика материальной точки"	ПУМД: осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 1,2, с. 235–264; осн. лит. 2, Т.2, Гл. 1, с. 9–34, Гл. 6, с. 151–170; осн. лит. 3, Раздел III, с. 124–154	3	1
Семестровое задание №5 "Аналитическая механика"	ПУМД: осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 6, с. 381–415; осн. лит. 2, Т.2, Гл. 18, 19, с. 400–452; осн. лит. 3, Раздел III, с. 237–300	3	11,5
Подготовка к тесту № 3 "Динамика материальной точки"	ПУМД: осн. лит. 1, Раздел III, Гл. 1,2, с. 235–264; осн. лит. 2, Т.2, Гл. 1, с. 9–34, Гл. 6, с. 151–170; осн. лит. 3, Раздел III, с. 124–154	3	1
Семестровое задание №1 "Кинематика"	ПУМД: осн. лит. 1, Раздел II, Гл. 1–6, с. 104–218; осн. лит. 2, Т.1, Гл. 9–14, с. 143–266; осн. лит. 3, Раздел II, с. 60–105	2	20

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	СЗ №1-1 Кинематика точки	0,5	5	<p>Индивидуальное семестровое задание (ИСЗ) содержит 1 задачу. Шкала оценивания:</p> <p>3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки;</p> <p>2 балла — задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки;</p> <p>1 балл — задача решена полностью, в процессе решения допущено не более двух существенных ошибок.</p> <p>0 баллов — в решении более двух существенных ошибок или задача не решалась.</p> <p>Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается и за него выставляется 0 баллов.</p> <p>Дополнительные баллы: задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл);</p>	зачет

						оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл). Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов. Выполнение ИСЗ необходимо для систематического последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №1 по теме «Кинематика».	
2	2	Текущий контроль	СЗ №1-2 Кинематика ТТ	1	10	<p>ИСЗ содержит 2 задачи. Шкала оценивания каждой задачи:</p> <p>3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки;</p> <p>2 балла — задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки;</p> <p>1 балл — правильно решена только задача скоростей.</p> <p>0 баллов — в решении более двух существенных ошибок или задача не решалась.</p> <p>Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается и за него выставляется 0 баллов.</p> <p>Дополнительные баллы:</p> <p>задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл);</p> <p>оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл).</p> <p>Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов. Выполнение ИСЗ необходимо для систематического последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №1 по теме «Кинематика».</p>	зачет
3	2	Текущий контроль	СЗ №1-3 Сложное движение точки	0,5	5	<p>ИСЗ содержит 1 задачу. Шкала оценивания:</p> <p>3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки;</p> <p>2 балла — задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки;</p> <p>1 балл — правильно решена только задача скоростей.</p> <p>0 баллов — в решении более двух существенных ошибок или задача не решалась.</p> <p>Студенту предоставляется</p>	зачет

						<p>возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается и за него выставляется 0 баллов.</p> <p>Дополнительные баллы: задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл); оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл).</p> <p>Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов.</p> <p>Выполнение ИСЗ необходимо для систематического последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №1 по теме «Кинематика».</p>	
4	2	Текущий контроль	Тест 1 Кинематика	0,5	5	<p>Тест содержит 10 коротких задач.</p> <p>Шкала оценивания: 0,5 баллов — задача решена верно; 0 баллов — задача решена неверно.</p> <p>Тестирование проводится на портале электронный ЮУрГУ в курсе «Теоретическая механика». Время тестирования 45 минут, студентам предоставляется 5 попыток. Доступ к итоговому тесту 1 по теме «Кинематика» открывается после успешного (100%) прохождения студентами тренировочных тестов 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 в курсе «Теоретическая механика» на портале электронный ЮУрГУ. Для тренировочных тестов время и количество попыток не ограничены</p>	зачет
5	2	Текущий контроль	Контрольная работа № 1 Кинематика	10	5	<p>Контрольная работа проводится в аудитории и содержит 2 задания разного уровня сложности. Шкала оценивания: Задание №1 (основное – max 4 балла): 2 балла — верно решена задача скоростей одним способом, 1 балл — верно решена задача скоростей вторым способом, 1 балл — верно решена задача ускорений; 0 баллов — задание решено неверно или не решалось вообще.</p> <p>Задание №2 (короткая задача – max 1 балл): 1 балл — задача решена верно; 0 баллов — задача решена неверно или не решалась вообще.</p> <p>Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью</p>	зачет

						более точного определения баллов.	
6	2	Текущий контроль	СЗ №2-1 Статика ТТ	1	10	<p>ИСЗ содержит 2 задачи. Шкала оценивания каждой задачи:</p> <p>3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки;</p> <p>2 балла — задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки;</p> <p>1 балл — задача решена полностью, в процессе решения допущено не более двух существенных ошибок.</p> <p>0 баллов — в решении более двух существенных ошибок или задача не решалась.</p> <p>Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается и за него выставляется 0 баллов.</p> <p>Дополнительные баллы:</p> <p>задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл);</p> <p>оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл).</p> <p>Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов.</p> <p>Выполнение ИСЗ необходимо для систематического последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №2 по теме «Статика».</p>	зачет
7	2	Текущий контроль	СЗ №2-2 Статика системы ТТ	1	10	<p>ИСЗ содержит 2 задачи. Шкала оценивания каждой задачи:</p> <p>3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки;</p> <p>2 балла — задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки;</p> <p>1 балл — задача решена полностью, в процессе решения допущено не более двух существенных ошибок.</p> <p>0 баллов — в решении более двух существенных ошибок или задача не решалась.</p> <p>Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается и за него выставляется 0 баллов.</p> <p>Дополнительные баллы:</p> <p>задача сдана в установленный</p>	зачет

						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. Выполнение ИСЗ необходимо для систематического последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №2 по теме «Статика».	
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 — задача решена неверно. Тестирование проводится на портале электронный ЮУрГУ в курсе «Теоретическая механика». Время тестирования 45 минут, студентам предоставляется 5 попыток. Доступ к итоговому тесту 2 по теме «Статика» открывается после успешного (100%) прохождения студентами тренировочных тестов 2.0, 2.1(а, б), 2.2, 2.3, 2.4 в курсе «Теоретическая механика» на портале электронный ЮУрГУ. Для тренировочных тестов время и количество попыток не ограничены.	зачет
9	2	Текущий контроль	Контрольная работа № 2 Статика	10	5	Контрольная работа проводится в аудитории и содержит 2 задания разного уровня сложности. Шкала оценивания: Задание №1 «Плоская система сил». Равновесие ТТ (max 3 балла): 3 балла — задача решена правильно, в решении могут быть допущены вычислительные ошибки, 2 балла — составлены три уравнения равновесия, в которых не более трех несущественных ошибок, 1 балл — верно составлены только два уравнения равновесия; 0 баллов — задача решена неверно или не решалась вообще. Или равновесие сочлененной конструкции (max 4 балла): 4 балла — задача решена правильно, в решении могут быть допущены вычислительные ошибки, 3 балла — правильно составлены все уравнения равновесия для одного из тел, 2 балла — составлены три уравнения равновесия, в которых не более трех несущественных ошибок,	зачет

						<p>1 балл — верно составлены только два уравнения равновесия;</p> <p>0 баллов — задача решена неверно или не решалась вообще.</p> <p>Задание №2 «Пространственная система сил»:</p> <p>1 балл — правильно составлены все уравнения равновесия;</p> <p>0 баллов — задача решена неверно или не решалась вообще.</p> <p>Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов.</p>	
10	2	Текущий контроль	Конспект лекций	1	100	<p>Баллы начисляются в конце семестра в процентном выражении отношения количества посещенных лекций к общему числу лекций, если предоставлен написанный полный конспект лекций</p>	зачет
11	2	Промежуточная аттестация	Зачет	-	10	<p>В зависимости от технической оснащенности аудитории зачет может быть проведен в двух формах.</p> <p>I. Традиционная форма сдачи зачета. Зачетная работа включает 4 задачи разного уровня сложности.</p> <p>Кинематика: 1.1. Простейшие движения ТТ (max – 3 балла); 1.2. Кинематика плоского механизма (max – 5 баллов). Статика: 2.1. Равновесие ТТ (max – 3 балла); 2.2. Равновесие сочлененной конструкции (max – 5 баллов).</p> <p>Шкала оценивания задач 1.1 и 2.1:</p> <p>3 балла — задача решена правильно могут быть допущены вычислительные ошибки;</p> <p>2 балла — при решении задачи могут быть допущены две несущественные ошибки;</p> <p>1 балл — при решении задачи допущено не более двух существенных ошибок;</p> <p>0 баллов — студент не справился с заданием.</p> <p>Шкала оценивания задач 1.2 и 2.2:</p> <p>5 баллов — задача решена правильно;</p> <p>4 балла — задача решена правильно могут быть допущены вычислительные ошибки;</p> <p>3 балла — в процессе решения допущено не более двух несущественных ошибок;</p> <p>1–2 балла — в процессе решения допущены 2–3 существенные ошибки;</p> <p>0 баллов — студент не справился с заданием.</p>	зачет

						<p>Из предложенных задач студент самостоятельно выбирает одну задачу по статике и одну задачу по кинематике.</p> <p>II. Сдача зачета по электронным билетам, на портале электронный ЮУрГУ в курсе «Теоретическая механика». Билет содержит 10 коротких заданий (по 5 заданий по статике и кинематике). Шкала оценивания: 1 балл — задание выполнено верно; 0 баллов — задание выполнено неверно. Время выполнения – 45 минут. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов.</p>	
12	3	Текущий контроль	Входной контроль	1	100	<p>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.</p>	экзамен
13	3	Текущий контроль	СЗ №3 Динамика материальной точки	1	10	<p>ИСЗ содержит 2 задачи. 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>Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается и за него выставляется 0 баллов.</p> <p>Дополнительные баллы: задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл); оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл).</p> <p>Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов. Выполнение ИСЗ необходимо для систематического последовательного</p>	экзамен

						усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №3 по теме «Динамика материальной точки».	
14	3	Текущий контроль	Контрольная работа №3 Динамика материальной точки	3	5	<p>Контрольная работа проводится в аудитории и содержит три задачи разного уровня сложности: 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.</p> <p>Шкала оценивания: 5 баллов — задачи 1, 2, 3 решены правильно, при решении могут быть допущены две несущественные ошибки; 4 балла — задачи 1 и 2 решены правильно, при решении может быть допущена одна несущественная ошибка; 3 балла — задача 1 выполнена верно; 1–2 балла — при решении каждой задачи допущены существенные ошибки; 0 баллов — задачи не решались вообще.</p>	экзамен
15	3	Текущий контроль	Тест 3 Динамика точки	0,5	5	<p>Тест содержит 5 коротких задач.</p> <p>Шкала оценивания: 1 балл — задача решена верно; 0 баллов — задача решена неверно.</p> <p>Тестирование проводится на портале электронный ЮУрГУ в курсе «Теоретическая механика». Время тестирования не ограничено, студентам предоставляется 10 попыток. Доступ к итоговому тесту 3 по теме «Статика» открывается после успешного (100%) прохождения студентами тренировочного теста 0 в курсе «Теоретическая механика» на портале электронный ЮУрГУ. Для тренировочного теста время и количество попыток не ограничены</p>	экзамен
16	3	Текущий контроль	СЗ №4-1 Динамика МС. Теоремы о количестве движения и кинетическом моменте	1	10	<p>ИСЗ содержит 2 задачи. 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</p>	экзамен

						<p>решалась.</p> <p>Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается и за него выставляется 0 баллов.</p> <p>Дополнительные баллы: задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл); оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл).</p> <p>Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов.</p> <p>Выполнение ИСЗ необходимо для систематического последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №4 по теме «Динамика МС».</p>	
17	3	Текущий контроль	СЗ №4-2 Динамика МС. Теорема о кинетической энергии. Принцип Даламбера	1	10	<p>ИСЗ содержит 2 задачи. 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>Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается и за него выставляется 0 баллов.</p> <p>Дополнительные баллы: задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл); оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл).</p> <p>Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов.</p> <p>Выполнение ИСЗ необходимо для систематического последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №4 по теме «Динамика МС».</p>	экзамен
18	3	Текущий контроль	Тест 4 Динамика МС	0,5	5	<p>Тест содержит 5 коротких задач.</p> <p>Шкала оценивания: 1 балл — задача решена верно;</p>	экзамен

						0 баллов — задача решена неверно. Тестирование проводится на портале электронный ЮУрГУ в курсе «Теоретическая механика». Время тестирования не ограничено, студентам предоставляется 10 попыток. Доступ к итоговому тесту 4 по теме «Статика» открывается после успешного (100%) прохождения студентами тренировочных тестов 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 в курсе «Теоретическая механика» на портале электронный ЮУрГУ. Для тренировочных тестов время и количество попыток не ограничены	
19	3	Текущий контроль	СЗ №5 Аналитическая механика	1	15	<p>ИСЗ содержит 3 задачи. Шкала оценивания каждой задачи:</p> <p>3 балла — задача решена полностью верно, в расчетах могут быть допущены вычислительные ошибки;</p> <p>2 балла — задача решена полностью, в процессе решения допущены 1–2 несущественные ошибки;</p> <p>1 балл — задача решена полностью, в процессе решения допущено не более двух существенных ошибок.</p> <p>0 баллов — в решении более двух существенных ошибок или задача не решалась.</p> <p>Студенту предоставляется возможность выполнить работу над ошибками. На исправление ошибок отводится не более двух недель. После этого срока задание не принимается и за него выставляется 0 баллов.</p> <p>Дополнительные баллы:</p> <p>задача сдана в установленный преподавателем срок (+1 балл);</p> <p>оформление и решение задачи соответствует требованиям (+1 балл).</p> <p>Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов.</p> <p>Выполнение ИСЗ необходимо для систематического последовательного усвоения учебного материала с целью успешного написания КР №4 по теме «Динамика МС».</p>	экзамен
20	3	Текущий контроль	Контрольная работа № 4 Динамика МС	25	5	Контрольная работа проводится в аудитории и содержит три задачи разного уровня сложности: 1 задача – применение теоремы об изменении кинетической энергии МС или принципа Даламбера; 2 задача – применение теоремы об изменении кинетического момента МС; 3 задача –	экзамен

						<p>применение уравнений Лагранжа 2 рода для составления уравнений движения МС.</p> <p>Шкала оценивания: 5 баллов — задачи 1, 2, 3 решены правильно, при решении могут быть допущены две несущественные ошибки; 4 балла — задачи 1 и 2 решены правильно, при решении может быть допущена одна несущественная ошибка; 3 балла — задача 1 выполнена верно; 1–2 балла — при решении каждой задачи допущены существенные ошибки; 0 баллов — задачи не решались вообще.</p>	
21	3	Текущий контроль	Конспект лекций	1	100	<p>Баллы начисляются в конце семестра в процентном выражении отношения количества посещенных лекций к общему числу лекций, если предоставлен написанный полный конспект лекций</p>	экзамен
22	3	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	10	<p>В зависимости от технической оснащенности аудитории экзамен может быть проведен в двух формах.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Шкала оценивания каждого практического задания:</p>	экзамен

					<p>2 балла — задание выполнено правильно, могут быть допущены вычислительные ошибки;</p> <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>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающегося по дисциплине на основе полученных баллов за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. На зачет допускаются студенты, имеющие рейтинг более 33%.</p> <p>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.</p> <p>В зависимости от технической оснащенности аудитории зачет может быть проведен в двух формах. I. Традиционная форма сдачи зачета. Контрольное мероприятие проводится в письменной форме. Зачетная работа включает 4 задачи разного уровня сложности. Кинематика: 1.1. Простейшие движения ТТ (max – 3 балла); 1.2. Кинематика плоского механизма (max – 5 баллов). Статика: 2.1. Равновесие ТТ (max – 3 балла); 2.2.</p>	<p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p>

механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 77, [1] с.
электрон. версия

6. 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.

7. 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

8. Динамика. Сборник семестровых заданий Текст учеб. пособие В. Г. Караваев, Т. И. Козлова, Б. П. Котомин ; под ред. А. Т. Полецкого ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: ЧПИ, 1980. - 97 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. Сборник семестровых заданий по теоретической механике (динамика)

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

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

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Сборник семестровых заданий по теоретической механике (динамика)

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

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

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в	Библиографическое описание
---	----------------	------------------------	----------------------------

		электронной форме	
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Никитин, Н.Н. Курс теоретической механики. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 720 с http://e.lanbook.com/book/1807
2	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Кинематика. Ч 1 Сб. заданий / Н. Н. Ведерников, С. И. Пономарева, Ю. Г. Прядко, О. Г. Худякова – Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000303982
3	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Бутенин, Н.В. Курс теоретической механики. / Н.В. Бутенин, Я.Л. Лунц, Д.Р. Меркин. — СПб. : Лань, 2009. — 736 с. http://e.lanbook.com/book/29
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. Осолотков – 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
Практические занятия и семинары	130 (3)	Компьютер с офисными программами, макеты механизмов, обучающие плакаты, презентации
Лекции	202 (3г)	Компьютер с офисными программами, проектор, обучающие плакаты, презентации

Практические занятия и семинары	271 (3)	Компьютер с офисными программами, проектор, презентации
---------------------------------	------------	---