

ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Архитектурно-строительный
институт

| | |
|---|--|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ЮУрГУ Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Ульрих Д. В. Пользователь: ulrichdv Дата подписания: 27.10.2021 | |

Д. В. Ульрих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.16 Теоретическая механика
для направления 08.03.01 Строительство
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Техническая механика**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

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

П. А. Тараненко

| | |
|---|---|
| | 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: 27.10.2021 | |

Разработчик программы,
к.техн.н., доц., доцент (кн)

Ю. Г. Прядко

| | |
|--|---|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Прядко Ю. Г. Пользователь: prjadko Дата подписания: 27.10.2021 | |

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
д.техн.н., доц.

Д. В. Ульрих

| | |
|---|---|
| | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Ульрих Д. В. Пользователь: ulrichdv Дата подписания: 27.10.2021 | |

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

Основные механические модели материальных объектов. Геометрическая статика. Основные понятия:. Момент силы относительно центра и оси. Главный вектор и главный момент системы сил относительно центра. Аксиомы геометрической статики. Векторные и аналитические условия равновесия произвольной системы сил. Классификация связей в геометрической статике. Реакции связей. Эквивалентные преобразования систем сил. Приведение произвольной системы сил к центру. Центр тяжести твердого тела и его координаты. Законы трения скольжения и трения качения. Кинематика. Кинематика точки. Кинематика твердого тела (ТТ). Простейшие движения ТТ. Плоскопараллельное движение твердого тела. Теоремы о распределении скоростей и ускорений точек плоской фигуры. Мгновенный центр скоростей. Движение твердого тела вокруг неподвижной точки. Сложное движение точки: теоремы о сложении скоростей и ускорений; ускорение Кориолиса. Динамика. Предмет динамики. Динамика материальной точки. Аксиомы – законы Галилея и Ньютона. Две задачи динамики. Относительное движение материальной точки. Центр масс механической системы. Осевые и центробежные моменты инерции ТТ. Главные и центральные оси инерции. Динамика ТТ и механической системы. Общие теоремы динамики механической системы: количество движения материальной точки и механической системы; момент количества движения материальной точки и кинетический момент механической системы относительно центра и оси; кинетическая энергия материальной точки и механической системы; теорема об изменении количества движения механической системы; теорема об изменении кинетического момента механической системы относительно неподвижного центра; работа и мощность силы; работа и мощность пары сил; теорема об изменении кинетической энергии механической системы. Дифференциальные уравнения плоскопараллельного движения твердого тела. Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы. 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 | Планируемые результаты |
|---------------------------------|------------------------|
|---------------------------------|------------------------|

| ОП ВО (компетенции) | обучения по дисциплине |
|--|---|
| <p>ОПК-1 Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата</p> | <p>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</p> <p>Умеет: оценивать корректность поставленной задачи; применять основные законы теоретической механики</p> <p>Имеет практический опыт: владения методами математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем</p> |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|--|---|
| <p>1.О.17 Начертательная геометрия, 1.О.10 Математический анализ, 1.О.09 Алгебра и геометрия, 1.О.18 Инженерная графика, 1.О.12 Физика</p> | <p>Не предусмотрены</p> |

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

| Дисциплина | Требования |
|---------------------------------|---|
| 1.О.10 Математический анализ | <p>Знает: фундаментальные основы математики, включая математический анализ, необходимые для освоения других дисциплин и самостоятельного приобретения знаний Умеет: самостоятельно использовать математический аппарат, содержащийся в литературе по строительным наукам для решения поставленных профессиональных задач Имеет практический опыт: владения конкретными практическими приемами и навыками постановки и решения математических задач, ориентированных на практическое применение при изучении дисциплин профессионального цикла</p> |
| 1.О.17 Начертательная геометрия | <p>Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур Умеет: анализировать форму предмета в натуре и по чертежу; моделировать предметы по их изображениям на основе методов построения графических изображений; решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам Имеет практический опыт: решения метрических задач, изображения проектируемых объектов на</p> |

| | |
|----------------------------|--|
| | чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций |
| 1.O.18 Инженерная графика | Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур Умеет: анализировать форму предмета в натуре и по чертежу; моделировать предметы по их изображениям на основе методов построения графических изображений; решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам Имеет практический опыт: решения метрических задач, изображения проектируемых объектов на чертежах, а также проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций |
| 1.O.12 Физика | Знает: основные физические явления и основные физические законы в области механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики и атомной физики; границы их применимости, применение законов в важнейших практических приложениях; основные физические величины и физические константы, их определение, смысл, способы и единицы их измерения; фундаментальные физические опыты и их роль в развитии науки; назначение и принципы действия важнейших физических приборов Умеет: объяснять основные наблюдаемые природные и техногенные явления и эффекты с позиций фундаментальных физических взаимодействий; указать, какие законы описывают данное явление или эффект; записывать уравнения для физических величин в системе СИ; работать с приборами и оборудованием современной физической лаборатории; использовать различные методики физических измерений и обработки экспериментальных данных Имеет практический опыт: выполнять численные и экспериментальные исследования, проводить обработку и анализ результатов |
| 1.O.09 Алгебра и геометрия | Знает: фундаментальные законы алгебры и геометрии Умеет: применять методы алгебры и геометрии при решении профессиональных задач Имеет практический опыт: использования законов алгебры и геометрии при решении практических задач |

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 | | |
|--|----------------|-------|---------|
| | 3 | 4 | |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 216 | 108 | 108 |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | 96 | 48 | 48 |
| 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 (СРС)</i> | 105,25 | 53,75 | 51,5 |
| с применением дистанционных образовательных технологий | 0 | | |
| Выполнение семестровых заданий по динамике | 25,5 | 0 | 25.5 |
| Подготовка к экзамену | 26 | 0 | 26 |
| Подготовка к зачету | 28 | 28 | 0 |
| Выполнение семестровых заданий по статике и кинематике | 25,75 | 25.75 | 0 |
| 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 | 1 | Плоскопараллельное движение твердого тела: уравнения движения; кинематические характеристики ТТ; теоремы о распределении скоростей и ускорений точек плоской фигуры. | 2 |
| 4 | 1 | Мгновенный центр скоростей (МЦС). Теорема о существовании МЦС. Мгновенное представление движения плоской фигуры. Способы определения МЦС. МЦУ. | 2 |
| 5 | 1 | Сложение движений точки. Абсолютное, относительное движения точки, переносное движение. Теоремы о сложении скоростей и ускорений. Ускорение Корiolisa. | 2 |
| 6 | 1 | Движение твердого тела вокруг неподвижной точки: углы Эйлера; теорема Эйлера. Теорема Ривальса. Общий случай движения свободного твердого тела: уравнения движения; кинематические характеристики ТТ; скорости и | 2 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| | | ускорения точек ТТ. | |
| 7 | 2 | Геометрическая статика. Основные понятия. Предмет и задачи статики. Основные понятия: сила, система сил, пара сил, уравновешенная и уравновешивающая система сил, равнодействующая сила, свободное и несвободное ТТ. Геометрическая статика. Основные понятия. Предмет и задачи статики. Основные понятия: сила, система сил, пара сил, уравновешенная и уравновешивающая система сил, равнодействующая сила, свободное и несвободное ТТ. | 2 |
| 8 | 2 | Теория моментов. Момент силы относительно центра и оси. Алгебраический момент силы относительно центра. | 2 |
| 9 | 2 | Пара сил. Главный вектор и главный момент системы сил относительно центра. | 2 |
| 10 | 2 | Аксиомы геометрической статики: о равновесии свободного твердого тел; о равенстве действия и противодействия; Связи в геометрической статике. Классификация связей. Реакции связей. Аксиома об освобождаемости от связей; аксиома затвердевания. 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 – законы Галилея и Ньютона. Инерциальная и неинерциальная системы отсчета. Две задачи динамики. Дифференциальные уравнения движения точки в инерциальном 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. Теоремы 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. Понятие тензора инерции. | 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 | 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. | 2 |
| 18 | 3 | Потенциальное силовое поле. Потенциальная энергия системы. | 2 |
| 19 | 3 | Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы. Главный вектор и главный момент сил инерции частиц тела . | 2 |
| 20 | 3 | Главный момент сил инерции частиц тела относительно неподвижного , подвижного центра и центра масс. Балансировка вращающегося тела. | 2 |
| 21 | 3 | Основы аналитической механики. Основные понятия аналитической механики. Связи и их уравнения. Классификация связей в аналитической механике. Понятие о степенях свободы механической системы. | 2 |
| 22 | 3 | Действительные и возможные перемещения. Идеальные связи. Принцип Лагранжа: принцип возможных перемещений (ПВП) и возможных скоростей (ПВС). | 2 |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 23 | 3 | Принцип Даламбера-Лагранжа. Общее уравнение динамики в обобщенных координатах. | 2 |
| 24 | 3 | Уравнения Лагранжа второго рода. | 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 | 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. | 2 |
| 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. | 2 |
| 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. Тренинг. | 2 |
| 7 | 2 | Равновесие свободного тела и системы сочлененных ТТ. Освоение методики решения задач геометрической статики, связанных с нахождением и реакций внешних и внутренних связей. | 2 |
| 8 | 2 | Равновесие плоской системы сил. Равновесие свободного тела и системы сочлененных ТТ. Освоение методики решения задач геометрической статики, связанных с нахождением и реакций внешних и внутренних связей. | 2 |
| 9 | 2 | Фермы. Освоение методики расчета стержневых конструкций методом вырезания узлов и методом сечений. | 2 |
| 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, тренинг. | 2 |
| 13 | 3 | Динамика материальной точки. Две задачи динамики. Освоение методики решения первой и второй задач динамики материальной точки в инерциальной системе отсчета | 2 |
| 14 | 3 | Общие теоремы динамики механической системы. Теорема о движении центра масс. | 2 |
| 15 | 3 | Теорема об изменении кинетического момента МС относительно неподвижной оси или центра масс. | 2 |
| 16 | 3 | Теорема об изменении кинетической энергии. Применение общих теорем динамики к изучению движения механической системы. | 2 |
| 17 | 3 | Теорема об изменении кинетической энергии. Применение общих теорем динамики к изучению движения механической системы. | 2 |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 18 | 3 | Принцип Даламбера. Применение к решению задач динамики. | 2 |
| 19 | 3 | Принцип Даламбера. Применение к решению задач динамики. | 2 |
| 20 | 3 | Контрольная работа. Тренинг. Студентам предлагается выполнить динамический анализ плоского механизма с помощью теоремы об изменении кинетической энергии или принципа Даламбера. | 2 |
| 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 | 2 |
| 22 | 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 | 2 |
| 23 | 3 | Уравнения Лагранжа второго рода. Освоение методики вывода уравнений, описывающих динамику голономных механических систем с одной и двумя степенями свободы. Решение задач о малых колебаниях системы с одной степенью свободы. | 2 |
| 24 | 3 | Уравнения Лагранжа второго рода. Решение задач о малых колебаниях системы с одной степенью свободы. | 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 |
| Выполнение семестровых заданий по динамике | Изучение теоретического материала по теме занятия кинематика Осн. печатн. литер. [1] Статика, Гл. 4–7; с. 56–121. кинематике Осн. печатн. литер. [2] Статика Гл. 4–6; с. 45–77. [1] Кинематика, Гл. 9–11, 13; с. 143–211, 233–239. [2] Кинематика, Гл. 1–3, 5; с. 104–176, 195–204. [1] Динамика, Гл. 1, 8–10; с. 9–27, 180–248. [2] Динамика, Гл. 1, 4, 5; с. 235–243, 293–370. [1] Аналитическая механика, Гл. 18, 19; с. 400–449. [2] Аналитическая механика, Гл. 6; с. 382–416. | 4 | 25,5 |
| Подготовка к экзамену | Осн. печатн. литер. [1] Статика, Гл. 4–7; с. 56–121. Кинематика, Гл. 9–11, 13; с. 143–211, 233–239. Осн. печатн. литер. [2] Статика Гл. 4–6; с. 45–77. [1] Кинематика, Гл. 1–3, 5; с. 104–176, 195–204. Осн. печатн. литер. [1] Динамика, Гл. 1, 8–10; с. 9–27, 180–248. Осн. печатн. литер. [2] Динамика, Гл. 1, 4, 5; с. 235–243, 293–370. Осн. печатн. литер. [1] Аналитическая механика, Гл. 18, 19; с. 400–449. Осн. печатн. литер. [2] Аналитическая | 4 | 26 |

| | | | | |
|--|--|---|---|-------|
| | | механика, Гл. 6; с. 382–416. | | |
| Подготовка к зачету | | Оsn. печатн. литер. [1] Статика, Гл. 4–7; с. 56–121. Кинематика, Гл. 9–11, 13; с. 143–211, 233–239. Оsn. печатн. литер. [2] Статика Гл. 4–6; с. 45–77. [1] Кинематика, Гл. 1–3, 5; с. 104–176, 195–204. | 3 | 28 |
| Выполнение семестровых заданий по статике и кинематике | | Оsn. печатн. литер. [3] Задание К-1, К-2, [2 доп] Задания 2, 3, 5, [3 доп] Задания 5, 7. Оsn. печатн. литер. [1] Статика, Гл. 4–7; с. 56–121.[2] Статика Гл. 4–6; с. 45–77. [3 и 4 доп] Задания С-1-С-8, 4, 5, 8, 11, 7, 21, 22, 24 Оsn. печатн. литер. [1] Статика, Гл. 4–7; с. 56–121. кинематике Оsn. печатн. литер. [2] Статика Гл. 4–6; с. 45–77. [1] Кинематика, Гл. 9–11, 13; с. 143–211, 233–239. [2] Кинематика, Гл. 1–3, 5; с. 104–176, 195–204. | 3 | 25,75 |

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи-тыва-ется в ПА |
|------|----------|------------------|-----------------------------------|-----|------------|--|--------------------|
| 1 | 3 | Текущий контроль | Проверка задания К-1 | 1 | 2 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | зачет |
| 2 | 3 | Текущий контроль | Проверка задания К-2 | 1 | 2 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | зачет |
| 3 | 3 | Текущий контроль | Проверка задания К-3 | 1 | 2 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | зачет |
| 4 | 3 | Текущий контроль | Проверка задания К-4 | 1 | 2 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: | зачет |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|-------|---|---|---|-------|
| | | | | | | 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | |
| 5 | 3 | Текущий контроль | KP1 | 1 | 5 | Задание оценивается от 0 до 5 баллов следующим образом: 0-задание не понято; 1- условие понято начало задачи решено; 2-решена часть задачи скоростей; 3-решена задача скоростей и начало задачи ускорений; 4 решена полностью задача скоростей и с небольшими ошибками задача ускорений; 5- правильно решена вся задача. | зачет |
| 6 | 3 | Текущий контроль | C1 | 1 | 0 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | зачет |
| 7 | 3 | Текущий контроль | C2 | 1 | 2 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | зачет |
| 8 | 3 | Текущий контроль | C3 | 1 | 2 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | зачет |
| 9 | 3 | Текущий контроль | C4 | 1 | 0 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | зачет |
| 10 | 3 | Текущий контроль | KP2 | 1 | 5 | Задание оценивается от 0 до 5 баллов следующим образом: 0-задание не понято; 1- условие понято начало задачи решено; 2-решена часть задачи скоростей; 3-решена задача скоростей и начало задачи ускорений; 4 решена полностью задача скоростей и с небольшими ошибками задача ускорений; 5- правильно решена вся задача. | зачет |
| 11 | 3 | Промежуточная | Зачет | 1 | 5 | Студенты в аудитории письменно решают задачи по статике и кинематике, | зачет |

| | | | | | | | |
|----|---|------------------|-----|---|---|--|---------|
| | | аттестация | | | | преподаватель проверяет, беседует и оценивает. Задание оценивается от 0 до 5 баллов следующим образом: 0-задание не понято; 1- условие понято задание выполнено на 20%; 2- задание выполнено на 40%;; 3-задание выполнено на 50-60%;; 4 задание выполнено на 65-75%;; 5- задание выполнено на 80-100%.; Зачтено: все задачи решены правильно или с несущественными ошибками, работы оформлены согласно требованиям рейтинг 60-100%. Не зачтено: задачи решены не все или при решении допущены ошибки, говорящие о непонимании данной темы, работа неправильно оформлена, рейтинг <60%/ Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | |
| 12 | 4 | Текущий контроль | Д-1 | 1 | 2 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | экзамен |
| 13 | 4 | Текущий контроль | Д-2 | 1 | 2 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | экзамен |
| 14 | 4 | Текущий контроль | Д-3 | 1 | 2 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | экзамен |
| 15 | 4 | Текущий контроль | Д-4 | 1 | 2 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | экзамен |
| 16 | 4 | Текущий контроль | Д-5 | 1 | 2 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | экзамен |
| 17 | 4 | Текущий контроль | Д-6 | 1 | 2 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: | экзамен |

| | | | | | | | |
|----|---|--------------------------|---------|---|---|--|---------|
| | | | | | | 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | |
| 18 | 4 | Текущий контроль | КР3 | 1 | 5 | Задание оценивается от 0 до 5 баллов следующим образом: 0-задание не понято; 1- условие понято начало задачи решено; 2-решена часть задачи скоростей; 3-решена задача скоростей и начало задачи ускорений; 4 решена полностью задача скоростей и с небольшими ошибками задача ускорений; 5- правильно решена вся задача. | экзамен |
| 19 | 4 | Текущий контроль | Д-7 | 1 | 2 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | экзамен |
| 20 | 4 | Текущий контроль | Д-8 | 1 | 2 | Задание оценивается от 0 до 2 баллов следующим образом: 0- задание не выполнено; 1- задание выполнено с грубыми ошибками, часть задания выполнена правильно.; 2- задание выполнено правильно или с небольшими недочетами. | экзамен |
| 21 | 4 | Промежуточная аттестация | Экзамен | 1 | 5 | Студенты в аудитории письменно отвечают на вопросы экзаменационного билета, который включает 2 теоретических вопроса и решает 1 задачу по пройденным разделам, преподаватель проверяет, беседует и оценивает ответ. Задание оценивается от 0 до 5 баллов следующим образом: 0-задание не понято; 1- условие понято задание выполнено на 20%; 2- задание выполнено на 40%; 3- задание выполнено на 50-60%; 4 задание выполнено на 65-75%; 5- задание выполнено на 80-100%. | экзамен |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| экзамен | Студенты в аудитории письменно отвечают на вопросы экзаменационного билета, который включает 2 теоретических вопроса и решает 1 задачу по пройденным разделам, преподаватель проверяет, беседует и оценивает ответ. Экзамен проходит в течение 2 часов. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |
| зачет | Студенты в аудитории письменно решают задачи по статике и кинематике, преподаватель проверяет, беседует и оценивает | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 |

| | | |
|--|--|-----------|
| | ответ. Зачет проходит в течение 2 часов. | Положения |
|--|--|-----------|

6.3. Оценочные материалы

| 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 |
| ОПК-1 | 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-1 | Умеет: оценивать корректность поставленной задачи; применять основные законы теоретической механики | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| ОПК-1 | Имеет практический опыт: владения методами математического моделирования статического, кинематического и динамического состояния механических систем | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | +++++ | ++ | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Никитин, Н. Н. Курс теоретической механики Учеб. для машиностроит. и приборостроит. спец. вузов. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Высшая школа, 1990. - 607 с. ил.
2. 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.
3. 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. Ведерников, 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. Примеры решения задач по теоретической механике [Текст] учеб. пособие для студентов-заочников Н. Н. Ведерников, М. М. Доброхотов, Т. И. Козлова и др.; под ред. А. Т. Полецкого ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского

комсомола, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧПИ, 1982. - 79 с. ил.

3. Осолотков, И. П. Теоретическая механика [Текст] установоч. лекции для студентов-заочников машиностроит. специальностей И. П. Осолотков ; под ред. А. Т. Полецкого ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧПИ, 1982. - 77 с.

4. Полецкий, А. Т. Статика твердого тела [Текст] Текст лекций А. Т. Полецкий ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. теорет. механики ; ЮУрГУ. - 2-е изд., перераб. - Челябинск: Издательство ЧПИ, 1987. - 105 с. ил.

5. 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

6. Семестровые и домашние задания по курсу теоретической механики : Статика [Текст] Вариант 10 метод. указания сост. : Г. И. Евгеньева и др.; под ред А. Т. Полецкого ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Теоретическая механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧПИ, 1986. - 10 с. ил.

7. 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.

8. 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, 2006. - 56 с. ил.

9. Теоретическая механика [Текст] рабочая программа, контрол. задания и метод. указания для студентов-заочников немашиностр. специальностей М. Г. Чернобривец, М. П. Чернова, Ю. Г. Прядко и др.; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧПИ, 1987. - 60 с. ил. электрон. версия

10. 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.

11. 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.

12. Штакан, В. Ф. Классический удар : Методика решения задач. Контрольные задания [Текст] учеб. пособие В. Ф. Штакан, В. Н. Шеповалов, Ю. Г. Прядко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1997. - 82, [1] с. ил.

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

1. Известия Академии наук. Механика твердого тела науч. журн. Рос. акад. наук, Отд-ние энергетики, машиностроения, механики и процессов управления, Учрежд. Рос. акад. наук Ин-т проблем механики РАН им. А.Ю. Ишлинского журнал. - М.: Наука, 1969-
2. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Математика. Механика. Физика Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009-
3. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Машиностроение Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-
4. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. 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.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 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.

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|--|---|---|
| 1 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Никитин, Н. Н. Курс теоретической механики : учебник / Н. Н. Никитин. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 720 с. — ISBN 978-5-8114-1039-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167889 (дата обращения: 22.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Никитин, Н.Н. Курс теоретической механики. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 720 с |
| 2 | Основная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Бутенин, Н. В. Курс теоретической механики : учебное пособие / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 732 с. — ISBN 978-5-8114-5552-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143116 (дата обращения: 24.10.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей. |
| 3 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Электронный каталог ЮУрГУ | Теоретическая механика. Динамика [Текст] : метод. указания к решению задач / Е. П. Черногоров, Ю. Г. Прядко, А. Г. Игнатьев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ Издательский Центр ЮУрГУ 2018 |

| | | | |
|---|---------------------------|---------------------------|--|
| | | | http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000566121 |
| 4 | Дополнительная литература | Электронный каталог ЮУрГУ | Малые колебания механических систем [Текст] : учеб. пособие / В. Г. Караваев, Ю. Г. Прядко, Е. П. Черногоров ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Техн. механика ; ЮУрГУ Издательский Центр ЮУрГУ 2017 http://www.lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000559014 |
| 5 | Дополнительная литература | 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 Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2014 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000526404 |
| 6 | Дополнительная литература | Электронный каталог ЮУрГУ | Техническая механика [Текст] : учеб. пособие по направлению "Летная эксплуатация летат. аппаратов" / Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика и основы проектирования машин ; Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2014 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000530685 |
| 7 | Дополнительная литература | Электронный каталог ЮУрГУ | Кинематика [Текст] Ч. 1 : сб. заданий / Н. Н. Ведерников, С. И. Пономарева, Ю. Г. Прядко, О. Г. Худякова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика ; ЮУрГУ Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2003 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000303982 |
| 8 | 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 Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ , 2005 http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000362316 |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. PTC-MathCAD(бессрочно)
4. ASCON-Компас 3D(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 | 271 (3) | Компьютер с офисными программами, проектор, обучающие плакаты, презентации |
| Практические занятия и семинары | 130 (3) | Компьютеры с офисными программами, MATHCAD, MOODLE, КОМПАС, проектор, обучающие плакаты, презентации, доска, мел. |