ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЗДО-Ураньского государственного университета СВЕДНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тарансню П. А. Подволяеты: каписикора подписання

П. А. Тараненко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.07 Специальные главы теоретической механики для направления 15.03.03 Прикладная механика уровень Бакалавриат профиль подготовки Компьютерное моделирование и испытания высокотехнологичных конструкций форма обучения очная кафедра-разработчик Техническая механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 729

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

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

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

П. А. Тараненко

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЖРГУ СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП ПОвлователь: slepovasv Lara подписания: 10 06 2025

С. В. Слепова

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины — углублённое изучение основных законов и свойств механического движения и равновесия материальных объектов для использования полученных знаний в практической деятельности при решении профессиональных задач. Задачи дисциплины: 1) изучить законы и свойства механического движения материальной точки, абсолютно твёрдого тела, механической системы; 2) научить разрабатывать механические и математические модели материальных объектов, выполнять кинематические, статические и динамические расчеты типовых элементов механизмов и конструкций; 3) выработать навыки решения практических задач кинематических, статических и динамических расчётов типовых элементов механизмов и конструкций.

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине систематически изложены основы современной механики: геометрическая статика, кинематика и динамика материальной точки, абсолютно твердого тела и механической системы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|--|---|
| ПК-4 Способен на научной основе организовать свой труд и решать научно-технические задачи в области прикладной механики на основе достижений техники и технологий, классических теорий и методов, физико-механических, математических и компьютерных моделей, обладающих высокой степенью адекватности реальным наукоемким процессам, машинам и конструкциям | применения их в профессиональнои |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|--|
| Нет | Статистическая механика, Анализ механической системы твердых тел, Устойчивость механических систем, Аналитическая динамика, Цифровое моделирование динамики машин и механизмов |

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

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра 2 |
|--|-------------|---|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 108 | 108 |
| Аудиторные занятия: | 48 | 48 |
| Лекции (Л) | 16 | 16 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 32 | 32 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 53,75 | 53,75 |
| Подготовка к тесту № 3 "Динамика материальной точки" | 1 | 1 |
| Семестровое задание № 2 "Статический анализ составной конструкции" | 8 | 8 |
| Семестровое задание №1 "Кинематика плоских механизмов" | 14 | 14 |
| Выполнение теста № 3 "Динамика материальной точки" | 1 | 1 |
| Выполнение теста № 1 "Кинематика" | 1 | 1 |
| Выполнение теста № 4 "Динамика механической системы" | 1 | 1 |
| Семестровое задание №3 "Динамика механической системы" | 10 | 10 |
| Подготовка к зачету | 5,75 | 5.75 |
| Выполнение теста № 2 "Статика" | 1 | 1 |
| Подготовка к тесту № 4 "Динамика механической системы" | 4 | 4 |
| Подготовка к тесту №1 "Кинематика" | 3 | 3 |
| Подготовка к тесту № 2 "Статика" | 4 | 4 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 6,25 | 6,25 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | зачет |

5. Содержание дисциплины

| No | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | | | |
|---------|---|---|---|----|----|--|--|
| раздела | • | Всего | Л | П3 | ЛР | | |
| 1 | Кинематика твёрдого тела и механической системы | 22 | 8 | 14 | 0 | | |
| 2 | Геометрическая статика | 8 | 2 | 6 | 0 | | |
| 3 | Динамика твёрдого тела и механической | 18 | 6 | 12 | 0 | | |

| CHCTEMLI | | |
|----------|--|--|
| CHCICMBI | | |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол- во часов |
|--------------------|--------------|--|---------------------|
| 1 | 1 | Кинематика точки. Способы задания движения точки. | 2 |
| 2 | 1 | Методы кинематического анализа плоских механизмов | 2 |
| 3 | 1 | Сферическое движение твердого тела. Общий случай движения свободного твердого тела: уравнения движения; кинематические характеристики движения. | 2 |
| 4 | 1 | Сложное движение точки. Абсолютное, относительное и переносное движения точки. Теоремы о сложении скоростей и ускорений. Ускорение Кориолиса. | 2 |
| 5 | 2 | Геометрическая статика. Эквивалентные преобразования систем сил. Статический анализ конструкций. | 2 |
| 6 | 3 | Динамика материальной точки в инерциальной и неинерциальной системах отсчета. Геометрия масс. Центр масс механической системы. Осевые и центробежные моменты инерции ТТ. Главные и центральные оси инерции. | 2 |
| 7 | 3 | Общие теоремы динамики механической системы: теорема об изменении количества движения механической системы; теорема об изменении кинетического момента механической системы относительно неподвижного центра; теорема об изменении кинетической энергии механической системы | 2 |
| 8 | 3 | Принцип Даламбера. Методы решения задач динамики | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| <u>№</u> занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол- во часов | | | |
|---------------------|---------------------|--|---------------------|--|--|--|
| 1 | 1 | Нестандартные задачи кинематики точки. | 2 | | | |
| 2 | 1 | Простейшие движения твердого тела. | 2 | | | |
| 3 | 1 | Кинематический анализ плоских механизмов. Задача скоростей | 2 | | | |
| 4 | 1 | Кинематический анализ плоских механизмов. Задача ускорений | 2 | | | |
| 5 | 1 | Сложное движение точки и твердого тела | 2 | | | |
| 6 | 1 | Кинематика кулисных механизмов | | | | |
| 7 | 1 | Контрольная работа № 1 "Кинематический анализ плоского механизма" | | | | |
| 8 | 2 | Равновесие составной конструкции | 2 | | | |
| 9 | 2 | Расчет фермы | 2 | | | |
| 10 | 2 | Контрольная работа № 2 "Статический анализ конструкции" | 2 | | | |
| 11 | 3 | Нестандартные задачи динамики материальной точки в ИСО | 2 | | | |
| 12 | 3 | Теорема об изменении количества движения. Теорема об изменении кинетического момента МС относительно неподвижной оси | 2 | | | |
| 13, 14 | 3 | Теорема об изменении кинетической энергии МС | 4 | | | |
| 15 | 3 | Метод кинетостатики | 2 | | | |
| 16 | 3 | Контрольная работа № 3 "Динамический анализ плоского механизма" | 2 | | | |

5.3. Лабораторные работы

5.4. Самостоятельная работа студента

| I | Выполнение СРС | | |
|--|--|---------|---------------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол- во часов |
| 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 | 2 | 1 |
| Семестровое задание № 2 "Статический анализ составной конструкции" | 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 | 8 |
| Семестровое задание №1 "Кинематика плоских механизмов" | 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 | 14 |
| 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. 6, с. 151–170; ПУМД: осн. лит. 2, Раздел III, с. 124–154 | 2 | 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 |
| 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 | 2 | 1 |
| Семестровое задание №3 "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 | 2 | 10 |
| 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 № 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 № 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 | 2 | 4 |
| 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 |
| 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 |

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)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва - ется в ПА |
|----------------|--------------|---------------------|--|-----|---------------|--|-----------------------------------|
| 1 | 2 | Текущий контроль | СЗ №1 Кинематика плоских механизмов | 1 | 10 | Индивидуальное семестровое задание (ИСЗ) содержит 2 задачи, выполняется во внеучебное время 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. 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. | зачет |
| 2 | 2 | Текущий контроль | Тест 1 Кинематика | 0,5 | · ` | Тест содержит 10 коротких задач. Шкала оценивания: 0,5 баллов — задача решена верно; 0 баллов — задача решена неверно. 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 время и количество попыток не | зачет |

| | | | | | | ограничены. | |
|---|---|---------------------|---|-----|---|---|-------|
| 3 | 2 | Текущий контроль | Контрольная работа № 1 Кинематика | 3 | 5 | Контрольная работа проводится очно в учебной аудитории в течение двух академических часов и содержит 2 задачи. Шкала оценивания: Максимальное количество баллов за контрольную работу равно 5. Распределение баллов: Задание №1 «Кинематика точки»: 1 балл — задача решена верно; 0 баллов — задача решена верно или не решалась вообще. Задание №2 «Кинематика плоского механизма». (тах 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 (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. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов. | зачет |
| 4 | 2 | Текущий контроль | СЗ №2 Статический анализ составной конструкции | 1 | 5 | ИСЗ содержит одну задачу, выполняется во внеучебное время 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. | зачет |
| 5 | 2 | Текущий контроль | Тест 2 Статика | 0,5 | 5 | Тест содержит 10 коротких задач. Шкала оценивания: 0,5 баллов — задача | зачет |

| | | | | | | решена верно; 0 баллов — задача решена неверно. 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 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. | |
| 6 | 2 | Текущий контроль | Контрольная работа № 2 Статика ТТ и системы ТТ | 3 | 5 | Контрольная работа проводится в аудитории и содержит 2 задания разного уровня сложности. Шкала оценивания: Задание №1 «Плоская система сил». Равновесие ТТ (тах 3 балла): З 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 (тах 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, 1 балл — верно составлены только два уравнения равновесия; 0 баллов — задача решена неверно или не решалась вообще. Задание №2 «Пространственная система сил»: 1 балл — правильно составлены все уравнения равновесия; 0 баллов — задача решена неверно или не решалась вообще. Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного определения баллов. | зачет |
| 7 | 2 | Текущий контроль | СЗ №3 Динамика механической системы | 1 | 10 | ИСЗ содержит 2 задачи, выполняется во внеучебное время и сдается для проверки в установленные преподавателем сроки. | зачет |

| | | | | | | 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. | |
| 8 | 2 | Текущий контроль | Тест 3 Динамика точки | 0,5 | 5 | Принимается, оаллы не начисляются. 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 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. | |
| 9 | 2 | 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 | |
|----|---|----------------------------------|--|---|----|---|-------|
| 10 | 2 | Текущий контроль | Контрольная работа № 3 Динамика МС | 5 | 5 | 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. 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 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. | зачет |
| 11 | 2 | Проме- жуточная аттестация | Зачет | - | 10 | В зависимости от технической оснащенности аудитории зачет может быть проведен в двух формах. І. Традиционная форма сдачи зачета. ІІ. Сдача зачета по электронным билетам І. Традиционная форма сдачи зачета. Билет содержит три практических задания: 1) кинематический анализ плоского механизма; 2) равновесие ТТ; 3) динамический анализ МС. Контрольное мероприятие проводится в письменной форме очно в учебной аудитории. На выполнение заданий отводится один астрономический час (60 минут). Шкала оценивания: 10-9 баллов — задание выполнено правильно, могут быть допущены вычислительные ошибки; 8-6 баллов — при решении задания могут быть допущены 2–3 несущественные ошибки; 5-1 балл — при решении задания допущены существенные ошибки; 0 баллов — студент не справился с заданием. | зачет |

| | | II. Сдача зачета по электрон | |
|--|--|------------------------------|----------------|
| | | В электронный билет включ | |
| | | коротких тестовых заданий | эткрытого и |
| | | закрытого типов с теоретиче | скими |
| | | вопросами и задачами. Сдач | а зачета по |
| | | электронным билетам прово | дится в очно в |
| | | учебной аудитории, оснащен | ной |
| | | компьютерами, на портале э | лектронный |
| | | ЮУрГУ в курсе «Теоретиче | |
| | | механика». Время выполнен | ия — один |
| | | астрономический час (60 ми | нут). Зачет по |
| | | электронным билетам прово | дится в очно в |
| | | учебной аудитории, оснащен | ной |
| | | компьютерами, на портале э | лектронный |
| | | ЮУрГУ в курсе «Теоретиче | ская |
| | | механика». Время выполнен | ия — один |
| | | академический час. Максим | |
| | | количество баллов равно 10. | Шкала |
| | | оценивания каждого задания | и: 1 балл — |
| | | задание выполнено верно; 0 | баллов — |
| | | задание выполнено неверно. | , |
| | | Преподаватель имеет право | провести |
| | | собеседование со студентом | с целью |
| | | более точного выставления (| |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|--|---|
| зачет | ΜΟΓΥΤ ΥΠΥΙΙΙΙΙΑΤΙ ΕΡΟΙΙ ΝΕΙΤΙΙΙΕ ΠΝΟΙΙΠΟ ΚΟΙΙΤΝΟΠΙΙΙΟΕ | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

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 астрономический час (60 минут). Преподаватель имеет право провести собеседование со студентом с целью более точного выставления баллов.

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| I/ a | и Результаты обучения | | № KM | | | | | | | | |
|-------------|--|---|------|---|----|-----|-----|---|---|----|----|
| Компетенции | | | 2 | 3 | 4 | 5 (| 6 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПК-4 | Знает: фундаментальные понятия кинематики и динамики; основные аксиомы, законы и принципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности | + | + | + | +- | +- | +-+ | + | + | + | + |
| | Умеет: применять теоремы кинематики, общие теоремы и принципы динамики к исследованию движения твердого тела и механической системы | + | + | + | +- | +- | + + | + | + | + | + |
| ПК-4 | Имеет практический опыт: математического моделирования кинематического и динамического состояния механических систем и анализа полученных результатов | + | | + | + | - | +-+ | | | + | + |

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. 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. 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. Прядко Ю.Г. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Г. Прядко ; Юж-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ
 - 2. Семестровые и домашние задания по курсу теоретической механики. Статика.— ЧПИ, 1986.
 - 3. Сборник семестровых заданий по теоретической механике (динамика)
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Прядко Ю.Г. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. Г. Прядко ; Юж-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ
 - 2. Семестровые и домашние задания по курсу теоретической механики. Статика.— ЧПИ, 1986.
 - 3. Сборник семестровых заданий по теоретической механике (динамика)

Электронная учебно-методическая документация

| Ŋº | Вил | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|----|----------------|--|---|
| 2 | дополнительная | 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 |

| 4 | посооия для самостоятельной | электронный каталог ЮУрГУ | Теоретическая механика. Кинематика плоского движения [Текст]: учеб. пособие / В. Г. Караваев и др.; ЮжУрал. 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 | питепатупа | 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 | дополнительнал | электронный каталог ЮУрГУ | Кинематика [Текст] Ч. 2: сб. заданий / С. И. Пономарева, Ю. Г. Прядко, О. Г. Худякова; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Теорет. механика; ЮУрГУ http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000362316 |
| 7 | дополнительная | 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 | 130 | Компьютер с офисными программами, макеты механизмов, обучающие |
| занятия и семинары | (3) | плакаты, презентации |