  

# 1 Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Теоретическая механика» является обучить будущих бакалавров знаниям общих законов механического движения и механического взаимодействия материальных тел, необходимых для инженерных расчетов.

Задачи дисциплины – дать обучающемуся знания о механических процессах, необходимые для изучения специальных дисциплин. Приобретенные знания способствуют формированию технических навыков и разностороннего мышления.

# 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Теоретическая механика» входит в базовую часть блока 1 образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения , Математика, Физика, Начертательная геометрия и компьютерная графика, Информатика;

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для Техническая механика, Машиностроительные материалы, Проектная деятельность, Детали мехатронных модулей, роботов и их конструирование.

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Теоретическая механика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Структурный  элемент  компетенции | Планируемые результаты обучения | |
| --- | --- | --- |
| **ОПК-2** владением физико-математическим аппаратом, необходимым для описания мехатронных и робототехнических систем | | | |
| знать | | основные понятия проецирования и способы преобразования проекций, равновесия материальных тел, виды движения тел, реакции связей | |
| уметь | | выбрать метод решения задачи | |
| владеть | | практическими навыками и методиками обобщения поставленной задачи, записывать уравнения | |

# **4 Структура и содержание дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа – 89,85 акад. часов;

- аудиторная – 85 акад. часов;

- внеаудиторная – 4,85 акад. часов;

- самостоятельная работа – 18,45 акад. часов;

- подготовка к экзамену – 35,7 акад. часов.

Форма аттестации - экзамен

| Раздел/ тема  дисциплины | Семестр | Аудиторная  контактная работа  (в акад. часах) | | | Самостоятельная работа (в акад. часах) | Вид самостоятельной  работы | Форма текущего контроля успеваемости и  промежуточной аттестации | Код и структурный  элемент  компетенции |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лекции | лаборат.  занятия | практич. занятия |
| 1. Кинематика    1. Кинематика точки. | 2 | 4 |  | 2 | 2 | Выполнение РГР 1 «Кинематика». | Практические занятия, теоретический опрос | ОПК-2 (зв) |
| * 1. Простейшие виды движения твердого тела. | 2 | 4 |  | 2 | 1 | ОПК-2 (ув) |
| * 1. Сложное движение точки. | 2 | 4 |  | 3 | 1 | ОПК-2 (в) |
| 1.4. Плоскопараллельное движение твердого тела. | 2 | 4 |  | 2 | 1 | ОПК-2 (ув) |
| 1. Статика    1. Основные понятия и аксиомы статики. Сходящаяся система сил. | 2 | 4 |  | 2 | 1 | Решение аудиторной самостоятельной работы | Практические занятия, теоретический опрос, проверка решения задач. | ОПК-2 (зув) |
| * 1. Произвольная система сил. | 2 | 4 |  | 3 | 2 | ОПК-2 (ув) |
| 2.3. Центр тяжести твердого тела. | 2 | 6 |  | 2 | 2 | Выполнение РГР 2 «Статика» | Практические занятия, теоретический опрос | ОПК-2 (зув) |
| 3. Динамика   * 1. Аксиомы динамики.   Динамика точки. | 2 | 6 |  | 6 | 2 | Выполнение РГР 3 «Динамика» | теоретический опрос | ОПК-2 (ув) |
| * 1. Динамика механической системы. Теоремы динамики. Принципы механики. | 2 | 15 |  | 12 | 6,45 | Подготовка к экзаменационным вопросам с помощью учебно-методической и научной литературы | Практические занятия, теоретический опрос. | ОПК-2 (зув) |
| **Итого за семестр** | **2** | **51** |  | **34** | **18,45** |  | **экзамен** | **ОПК-2** |
| **Итого по**  **дисциплине:** | **2** | **51** |  | **34** | **18,45** |  | **экзамен** | **ОПК-2** |

# 5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины «Теоретическая механика» используются:

**а. Традиционные образовательные технологии** ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к обучающемуся (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность обучающегося носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог

преподавателя).

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

**б. Интерактивные технологии** – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Практика-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

# 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Теоретическая механика» предусмотрено выполнение расчетно-графических и аудиторных самостоятельных работ обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа студентов предполагает решение контрольных задач на практических занятиях.

**Примерные задания для контрольной работы**

Задача на равновесие твердого тела (бруса) c осью в виде ломаной линии, находящегося под действием плоской системы сил, линии действия которых расположены как угодно в одной плоскости.

При вычислении момента силы Р относительно выбранной точки удобно применить теорему Вариньона о моменте равнодействующей. Для этого силу нужно разложить на две составляющие по горизонтальному и вертикальному направлениям, а затем найти момент силы Р относительно точки как сумму моментов этих составляющих относительно той же точки.

Равномерно распределенная нагрузка характеризуется интенсивностью нагрузки (силой, приходящейся на единицу длины) и обозначается обычно буквой q. Равнодействующая распределенной нагрузки в общем случае равна площади эпюры нагрузки и приложена в центре тяжести этой площади.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| P, кН | α, ° | q, кН/м | М, кН\*м | а, м | b, м | c, м |
| 10 | 30 | 4 | 40 | 2 | 1 | 3 |



***РГР №1 «Кинематика»***

1. Механизм состоит из ступенчатых колес *1 – 3*, находящихся в зацеплении или связанных ременной передачей, грузов *4* и *5* и стрелки *6*, жестко связанной с соответствующим колесом. Радиусы ступеней колес равны соответственно: колеса *1 –*  = 6 см, *R1* = 8 см; колеса *2* – = 8 см, *R2* = 12 см; колеса *3* – =16 см, *R3* = 18 см; длина стрелки *L* (рис. 2.1-2.10).
2. В табл. 3 указан закон движения или закон изменения скорости ведущего звена, где  – закон вращения колеса *1*;  – закон движения груза *4*;  – закон изменения угловой скорости колеса *2*;  – закон изменения скорости груза *5*; и т.д. ( – в радианах, *S* – в см, *t* – в с.). Положительное направление *φ* и *ω* – против хода часовой стрелки, а , ,  и  – вниз.

Найти в момент времени *t1* скорости и ускорения соответствующих точек и поступательно движущихся тел (столбцы 3 и 4 табл. 3), а также угловые скорости и ускорения вращающихся тел.

*Данные к заданию К-2*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Алфавит | Дано | Найти | | L, м | Рис. |
| скорости | ускорения |
| а б в |  |  |  | 20 | 0 |
| г д е ё |  |  |  | 22 | 1 |
| ж з и й |  |  |  | 24 | 2 |



***РГР №2 «Статика»***

1. Определить реакции связей, возникающих под действием заданных нагрузок.

|  |  |
| --- | --- |
| q, кН/м | а, м |
| 10 | 3 |

***РГР №3 «Динамика»***

1. Применение теоремы об изменении кинетической энергии

Механическая система состоит из грузов *1* и *2* (коэффициент трения грузов о плоскость = 0,1), сплошного однородного цилиндрического катка *3* и ступенчатых шкивов *4* и *5* с радиусами ступеней *R 4* = 0,3 м, *r4* = 0,1 м,

*R5* = 0,2 м, *r5* = 0,1 м (массу каждого шкива считать равномерно распределенной по его внешнему ободу) (рис. 1.1 – 1.10). Тела системы соединены друг с другом нитями, участки нитей параллельны соответствующим плоскостям. Под действием силы , зависящей от перемещения точки приложения силы, система приходит в движение из состояния покоя. При движении системы на шкив *4* действует постоянный момент сил сопротивления, равный *М4*, а момент силы сопротивления *М*5 = 0, при этом масса шкива *4* равна нулю. Определить значение искомой величины (табл. 1) в тот момент времени, когда перемещение точки приложения силы  равно .  – скорость груза *1*;  – скорость центра масс катка *3*;  – угловая скорость тела *4* и т.д.



**Примерные теоретические вопросы к экзамену:**

1. Основные понятия и аксиомы статики.
2. Связи и их реакции.
3. Методика решения задач статики.
4. Момент силы относительно точки.
5. Теорема о моменте равнодействующей (теорема Вариньона).
6. Пара сил. Свойства пар сил. Момент пары сил.
7. Главный вектор и главный момент произвольной системы сил. Основная теорема статики.
8. Аналитическое определение главного вектора и главного момента произвольной плоской системы сил.
9. Условия и уравнения равновесия произвольной плоской системы сил.
10. Лемма о параллельном переносе cилы
11. Центр тяжести твёрдого тела. Методы определения.
12. Равновесие с учётом трения. Трение скольжения. Коэффициент трения скольжения. Угол трения. Конус трения.
13. Трение качения. Коэффициент трения качения.
14. Векторный способ задания движения точки
15. Координатный способ задания движения точки
16. Естественный способ задания движения точки
17. Поступательное движение твёрдого тела. Свойства поступательного движения твёрдого тела
18. Вращательное движение твёрдого тела. Кинематические характеристики вращательного движения
19. Линейные скорость и ускорение точки, лежащей на вращающемся теле
20. Плоскопараллельное движение твёрдого тела. Кинематические уравнения плоско- параллельного движения
21. Методы нахождения скоростей точек плоской фигуры
22. Мгновенный центр скоростей. Частные случаи нахождения положения мгновенного центра скоростей
23. Нахождение линейного ускорения точек плоской фигур
24. Аксиомы динамики
25. Инертность тела. Мера инертности тела при поступательном движении твёрдого тела. Центр масс тел.
26. Момент инерции твёрдого тела относительно неподвижной оси. Радиус инерции.
27. Теорема о движении центра масс тела механической системы. Следствия из теоремы
28. Количество движения точки и механической системы. Импульс силы. Момент количества движения точки относительно центра. Кинетический момент механической системы
29. Теорема об изменении количества движения механической системы. Следствия из теоремы
30. Теорема об изменении кинетического момента механической системы. Следствия из теоремы
31. Работа постоянной силы. Понятие работы силы.
32. Работа переменной силы
33. Работа силы тяжести. Работа пары сил.
34. Работа силы, приложенной к вращающемуся телу. Работа сил упругости.
35. Кинетическая энергия твёрдого тела при поступательном и вращательном движениях
36. Кинетическая энергия твёрдого тела при плоско - параллельном движении
37. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки
38. Теорема об изменении кинетической энергии механической системы. Порядок решения задач по теореме об изменении кинетической энергии
39. Классификация связей. Примеры связей.
40. Возможные перемещения. Идеальные связи. Примеры идеальных и неидеальных связей.
41. Принцип возможных перемещений
42. Принцип Даламбера - Лагранжа
43. Принцип Даламбера для материальной точки и для механической системы
44. Приведение сил инерции точек твёрдого тела
45. Порядок решения задач с помощью принципа Даламбера
46. Порядок составления общего уравнения динамики

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

*а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:*

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине «Теоретическая механика» проводится в форме экзамена во 2 семестре.

| Структурный элемент  компетенции | Планируемые результаты обучения | Оценочные средства |
| --- | --- | --- |
| **ОПК-2** владением физико-математическим аппаратом, необходимым для описания мехатронных и робототехнических систем | | |
| Знать | основные понятия проецирования и способы преобразования проекций, равновесия материальных тел, виды движения тел, реакции связей | Перечень теоретических вопросов:  1. Аксиомы статики. Связи и их реакции  2. Произвольная пространственная система сил. Частные случаи приведения системы к простейшему виду. Условия и уравнения равновесия.  3. Фермы. Метод вырезания узлов (аналитическая и графическая форма расчета). Метод сечений.  4. Момент силы относительно точки и оси. Связь момента силы относительно точки с моментом силы относительно оси.  5. Движение точки лежащей на вращающемся теле.  6. Сложное движение точки. Теорема о сложении скоростей и теорема о сложении ускорений.  7. Трение качения. Коэффициент трения качения  8. Произвольная плоская система сил.  9. Произвольная система сил. Лемма о параллельном переносе силы. Основная теорема статики.  10. Трение качения. Коэффициент трения качения.  11. Центр тяжести. Способы определения координат центра тяжести  12. Классификация связей. Уравнения связей.  13. Плоскопараллельное движение твердого тела. Уравнения плоского движения. Определение скоростей точек плоской фигуры.  14. Плоскопараллельное движение твердого тела. Мгновенный центр скоростей. Частные случаи нахождения мгновенного центра скоростей.  15. Плоскопараллельное движение твердого тела. Определение ускорений точек плоской фигуры.  16. Поступательное и вращательное движение твердого тела.  17. Векторный способ задания движения точки. (закон движения, скорость, ускорение точки).  18. Координатный способ задания движения точки (кинематические уравнения, закон движения, скорость, ускорение точки).  19. Естественный способ задания движения точки (закон движения, скорость, ускорение точки). Поступательное движение твердого тела (определение движения, теорема о траекториях, скоростях и ускорениях точек тела) Естественные оси координат, кривизна кривой, радиус кривизны.  20. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси (определение, ось вращения, закон движения, угловая скорость и ускорение).  21. Плоскопараллельное движение тела. Определение линейной скорости точек тела. Теорема о проекциях скоростей двух точек фигуры на прямую их соединяющую  22. Плоскопараллельное движение. Определение ускорения точки. Определение углового ускорения плоской фигуры.  23. Ускорение Кориолиса. Правило Жуковского.  24. Предмет кинематики. Кинематика точки. Способы задания движения точки.  25. Общее уравнение динамики.  26. Работа силы. Работа переменной силы. Частные случаи определения работы.  27. Работа силы. Элементарная работа переменной силы.  28. Аксиомы динамики.  29. Принцип Даламбера для точки и системы. Главный вектор и главный момент сил инерции.  30. Возможные перемещения точки, тела, системы тел.  31. Принцип Даламбера для механической системы.  32. Предмет динамики. Аксиомы динамики.  33. Возможные перемещения. Идеальные связи.Определение сил инерции твердых тел при различных видах движения.  34. Кинетическая энергия точки и системы.  35. Уравнения Лагранжа 2 рода  36. Теорема об изменении кинетической энергии в дифференциальной и интегральной формах.  37. Принцип возможных перемещений.  38. Кинетическая энергия твердого тела при поступательном, вращательном и плоскопараллельном движениях  39. Уравнения Лагранжа 2 рода. |
| Уметь | выбрать метод решения задачи | ***Примерное практическое задание для экзамена:***  Колесо 3 с радиусами R3 =30 см и r3 =10 см и колесо 2 с радиусами R2 =20 см и r2 =10 см находятся в зацеплении. На тело 2 намотана, нить с грузом 1 на конце, который движется по закону s1 =4+90t2, см. Определить *υ*м, *aм* в момент времени t1=1с.  ***C:\Documents and Settings\a.bazyleva\Рабочий стол\Безымянный.JPG*** |
| Владеть | навыками и методиками обобщения поставленной задачи, записывать уравнения | ***Примерное практическое задание для экзамена:***  Статически определимая рама, расчетная схема которой показана на рисунке, загружена внешней нагрузкой. Найти реакции опор. |

*б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:*

Промежуточная аттестация по дисциплине «Теоретическая механика» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена во 2 семестре.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

**Показатели и критерии оценивания экзамена:**

**– на оценку «отлично» (5 баллов)** – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

**– на оценку «хорошо» (4 балла)** – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

**– на оценку «удовлетворительно» (3 балла)** – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

**– на оценку «неудовлетворительно» (2 балла)** – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

**– на оценку «неудовлетворительно» (1 балл) –** обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

**8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

**а) Основная литература:**

1. Цывильский, В. Л. Теоретическая механика [Электронный ресурс]: учебник / Цывильский В. Л. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2018. - 368 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=939531>. - Загл. с экрана.
2. Белов, М. И. Теоретическая механика / М. И. Белов, Б. В. Пылаев. - 2-е изд. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. - 336 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01574-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048445> (дата обращения: 07.11.2020). – Режим доступа: по подписке.

**б) Дополнительная литература:**

1. Бурчак, Г. П. Теоретическая механика : учеб. пособие / Г.П. Бурчак, Л.В. Винник. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/9955. - ISBN 978-5-16-009648-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/942814> (дата обращения: 07.11.2020). – Режим доступа: по подписке.

2. Макаренко, И. В. Теоретическая механика. Статика, кинематика, динамика : методические рекомендации и задания для выполнения расчетно-графических работ / И. В. Макаренко. - Москва : МГАВТ, 2009. - 15 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/403988> (дата обращения: 07.11.2020). – Режим доступа: по подписке.

**в) Методические указания:**

1. Методические указания для студентов по подготовке к учебному практикуму по теоретической механике / составители: В. Г. Паршин; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2014. - 145 с. : ил., табл. - Текст : непосредственный.
2. Методические указания для студентов по подготовке к учебной работе по дисциплине «Теоретическая механика» [Текст]: для студентов дневной и заочной форм обучения / составители: Н.Н .Хоменко; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2016. - 78 с. : ил., табл. - Текст : непосредственный
3. Пшеничная, Е.Г. Теоретическая механика [Текст]: задачник / Е.Г. Пшеничная, А.С. Постникова. - Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2018.-103с.

**г)** **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование ПО | № договора | Срок действие лицензии |
| MS Windows 7 Professional(для классов) | Д-1227-18 от 08.10.2018 | 11.10.2021 |
| MS Office 2007 Professional | № 135 от 17.09.2007 | бессрочно |
| 7Zip | свободно распространяемое ПО | бессрочно |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Профессиональные** **базы** **данных** **и** **информационные** **справочные** **системы** | | | |
|  | Название курса | Ссылка |  |
|  | Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС» | https://dlib.eastview.com/ |  |
|  |  |
|  | Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам | URL: http://window.edu.ru/ |  |
|  | Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | URL: https://elibrary.ru/project\_risc.asp |  |
|  | Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | URL: https://scholar.google.ru/ |  |
|  | Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова | http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp |  |
|  | Университетская информационная система РОССИЯ | https://uisrussia.msu.ru |  |
|  | Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science» | http://webofscience.com |  |
|  | Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus» | http://scopus.com |  |

**9. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

| Тип и название аудитории | Оснащение аудитории |
| --- | --- |
| Лекционная аудитория | Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации |
| Компьютерный класс | Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета |
| Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки | Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета |