

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»
Горный институт

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГИ
_____ А.Н. Ермаков
« ____ » _____ 20__ г.

Рабочая программа дисциплины

Теоретическая механика

Специальность 21.05.04 Горное дело
Специализация / направленность (профиль) Обогащение полезных ископаемых

Присваиваемая квалификация
"Горный инженер (специалист)"

Формы обучения
очная, заочная

Кемерово 2024 г.



1639627949

Рабочую программу составил:
Доцент кафедры ФПиСГ Д.Ю. Сирота

Рабочая программа обсуждена
на заседании кафедры физических процессов и строительных геотехнологий освоения недр

Протокол № _____ от _____

Зав. кафедрой физических процессов и
строительных геотехнологий освоения недр

Ю.В. Дрозденко

подпись

ФИО

Согласовано учебно-методической комиссией
по направлению подготовки (специальности) 21.05.04 Горное дело

Протокол № _____ от _____

Председатель учебно-методической комиссии по направлению
подготовки (специальности) 21.05.04 Горное дело

А.А. Ренев

подпись

ФИО



1639627949

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Теоретическая механика", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

общекультурных компетенций:

ОК-1 - способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

профессиональных компетенций:

ПК-18 - владением навыками организации научно-исследовательских работ

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

принимает участие в организации и проведении научно исследовательских работ

способен к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Результаты обучения по дисциплине:

1) основные понятия и определения статики, условия равновесия сил,

- 2)виды движения твердого тела

- 3) основные законы, понятия и определения динамики точки и механических систем, основные принципы механики

- для формирования владения навыками организации научноисследовательских работ

виды операций мышления, их определения и различия.

1) составлять уравнения равновесия,

- 2) определять кинематические характеристики движения точки и твердого тела

- 3) составлять и решать дифференциальные уравнения движения механических систем, использовать основные принципы механики при исследовании различных кинематических состояний механических систем

- для формирования владения навыками организации научноисследовательских работ

переходить от анализа ситуации к синтезу и обратно; применять методы сравнения,

- классификации и обобщения при решении инженерных задач по теоретической механике

1) методами статического расчета абсолютно твердых тел в различных условиях его нагружения,

- 2) методами кинематического расчета механизмов различных технических систем

- 3) методами динамического расчета движения механических систем с использованием общих теорем динамики, методами динамического расчета движения механических систем с использованием основных положений классической и аналитической механики

- для формирования владения навыками организации научноисследовательских работ

навыками абстрактного мышления, обобщения, классификации, сравнения при решении инженерных задач по теоретической механике

2 Место дисциплины "Теоретическая механика" в структуре ОПОП специалиста

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: Математика, Физика.

Теоретическая механика – фундаментальная дисциплина, изучение которой способствует формированию у обучающегося логического мышления, воспитанию научного подхода к постановке и решению прикладных задач, формированию общей технической культуры будущего специалиста (образ мышления, язык). Глубокие знания теоретической механики, ее основных положений и законов механического движения, необходимы специалисту любого естественнонаучного направления, так как механическое движение лежит в основе функционирования всех машин и механизмов и большинства технологических процессов, сопровождает ряд других более сложных физических процессов и явлений. Исторически теоретическая механика стала первой из естественных наук, оформившейся в аксиоматизированную теорию, и до сих пор остается эталоном, по образцу и подобию которого строятся другие естественные науки, достигшие этапа аксиоматизации. Чрезвычайно велико гносеологическое значение теоретической механики как учебной дисциплины. При этом ее фундаментальные понятия (пространство, время, тело, масса, сила) и их производные (системы отсчета, механическая система, механическое движение, равновесие, работа, мощность, энергия) имеют общенаучное значение.

Изложение теоретической механики базируется на математике и физике, изучаемых в рамках общего и высшего профессионального образования. В свою очередь на материале теоретической механики базируются такие общетехнические дисциплины как прикладная механика, сопротивление материалов, теория машин и механизмов, детали машин, гидромеханика. Теоретическая механика



1639627949

является также основой при изучении дисциплин профессионального блока различных технических направлений.

Для успешного изучения курса теоретической механики, помимо знаний элементарной математики в рамках школьного курса, обучающийся должен обладать следующими знаниями:

- из курса физики иметь понятия о массе, силе, скорости, ускорении, знать законы равнопеременного и равномерного движения;
- из курса математики иметь понятия о векторах и математических операциях с векторами, включая понятия скалярного и векторного произведений, иметь навыки решения дифференциальных уравнений, вычисления интегралов и производных.

3 Объем дисциплины "Теоретическая механика" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Теоретическая механика" составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Курс 2/Семестр 3			
Всего часов	144	144	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции	18	8	
Лабораторные занятия			
Практические занятия	34	10	
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа	56	117	
Форма промежуточной аттестации	экзамен /36	экзамен /9	

4 Содержание дисциплины "Теоретическая механика", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций	Трудоемкость в час.		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
ОФ, ЗФ - 2 курс/3 семестр			
Раздел 1. Статика			
1.1 Основные понятия и определения статики. Аксиомы статики.	1,0	0,5	
1.2. Проекция силы на ось, момент силы относительно точки и оси.	1,0	0,5	
1.3. Приведение системы сил к центру.	1,0	0,5	
1.4. Условия и уравнения равновесия сил.	1,0	0,5	
Раздел 2. Кинематика			
2.1. Способы задания движения. Основные движения твердого тела.	2,0	1,0	
2.2. Определение кинематических характеристик движения (скорости, ускорения).	3,0	1,0	
Раздел 3. Динамика. Часть 1			
3.1. Основные законы динамики.	1,0	0,5	
3.2. Дифференциальные уравнения движения точки и твердого тела.	1,0	0,5	
3.3. Общие теоремы динамики.	2,0	1,0	
Раздел 4. Динамика. Часть 2			
4.1. Принцип Даламбера.	2,0	1,0	



1639627949

4.2. Основы аналитической механики.	3,0	1,0		
ИТОГО:	18,0	8,0		

4.2. Практические занятия

Раздел дисциплины, темы практических занятий	Трудоемкость в час.			
	ОФ	ЗФ	ОЗФ	
ОФ, ЗФ- 2 курс/3 семестр				
Раздел 1. Статика				
1.1. Определение проекций сил, моментов сил относительно точки и оси.	2,0	0,5		
1.2. Равновесие тел под действием различных систем сил.	2,0	0,5		
1.3. Центр тяжести твердого тела.	2,0	0,5		
1.4. Профилированные задачи статики.	2,0	0,5		
Раздел 2 Кинематика				
2.1. Определение траекторий, вычисление скоростей и ускорений точек при различных способах задания ее движения.	3,0	0,5		
2.2. Вычисление скоростей и ускорений точек твердого тела при различных видах движения.	3,0	0,5		
2.3. Вычисление скоростей и ускорений точек при сложном движении.	3,0	1,0		
Раздел 3. Динамика. Часть 1				
3.1. Первая и вторая задачи динамики точки.	3,0	1,0		
3.2. Определение моментов инерции твердого тела.	3,0	1,0		
3.3. Общие теоремы динамики.	2,0	1,0		
Раздел 4. Динамика. Часть 2				
4.1. Принцип Даламбера.	3,0	1,0		
4.2. Принципы аналитической механики.	3,0	1,0		
4.3. Профилированные задачи динамики.	3,0	1,0		
ИТОГО:	34,0	10,0		

4.3. Самостоятельная работа студента

Вид самостоятельной работы	Трудоемкость в час.			
	ОФ	ЗФ	ОЗФ	
ОФ, ЗФ - 2 курс/3 семестр				
Раздел 1. Статика				
1.1. Изучение теории по темам: - основные понятия и аксиомы статики, связи и их реакции, способы сложения сил, теорема о трех силах; - моменты силы относительно точки и оси, приведение системы сил к заданному центру, условия равновесия сил.	3,0	7,0		
1.2. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по определению реакции связей.	3,0	7,0		
1.3. Изучение теории по темам: - трение; - центр тяжести.	3,0	7,0		
1.4. Решение задач и выполнение профилированных индивидуальных заданий.	2,0	7,0		
Раздел 2. Кинематика				
2.1. Изучение теории по темам: - способы задания движения, точки, определение скорости, ускорения при разных способах задания движения, частные случаи движения точки; - поступательное и вращательное движения, свойства поступательного движения, уравнение вращательного движения, угловая скорость и угловое ускорение тела, скорость и ускорение точки при вращательном движении твердого тела.	3,0	7,0		



1639627949

2.2. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по темам: - кинематика точки; - простейшие движения твердого тела.	3,0	7,0		
2.3. Изучение теории по темам: - плоское движение, определение скоростей при плоском движении, определение ускорений при плоском движении; - сложное движение точки, теорема сложения скоростей и ускорений.	3,0	7,0		
2.4. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по темам: - определение скоростей точек в плоском движении; - определение ускорений в плоском движении; - скорость и ускорение при сложном движении, ускорение Кориолиса.	2,0	7,0		
Раздел 3. Динамика. Часть 1				
3.1. Изучение теории: - законы динамики; - первая и вторая задачи динамики.	3,0	7,0		
3.2. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по теме: - дифференциальные уравнения движения точки.	3,0	7,0		
3.3. Изучение теории: - меры движения и действия силы, связь между ними.	3,0	7,0		
3.4. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по теме: - общие теоремы динамики.	2,0	7,0		
Раздел 4. Динамика. Часть 2				
4.1. Изучение теории по теме: - силы инерции, принцип Даламбера.	3,0	8,0		
4.2. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по теме: - принцип Даламбера для материальной точки и механической системы	3,0	8,0		
4.3. Изучение теории по теме: - методы аналитической механики.	3,0	8,0		
4.4. Решение задач и выполнение профилированных индивидуальных заданий.	2,0	9,0		
ИТОГО:	56,0	117,0		

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Теоретическая механика"

5.1. Паспорт фонда оценочных средств

Форма(ы) текущего контроля	Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Индикатор(ы) достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Уровень
Выполнение домашних заданий, подготовка и защита отчетов по практическим работам, тестирование	ОК - 1	способен к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знать: виды операций мышления, их определения и различия. Уметь: переходить от анализа ситуации к синтезу и обратно; применять методы сравнения, классификации и обобщения при решении инженерных задач по теоретической механике; Владеть: навыками абстрактного мышления, обобщения, классификации, сравнения при решении инженерных задач по теоретической механике	Высокий или средний



1639627949

Выполнение домашних заданий, подготовка и защита отчётов по практическим работам, тестирование	ПК - 18	принимает участие в организации и проведении научноисследовательских работ	Знать: 1) основные понятия и определения статики, условия равновесия сил, 2) виды движения твердого тела 3) основные законы, понятия и определения динамики точки и механических систем, основные принципы механики для формирования владения навыками организации научноисследовательских работ Уметь: 1) составлять уравнения равновесия, 2) определять кинематические характеристики движения точки и твердого тела 3) составлять и решать дифференциальные уравнения движения механических систем, использовать основные принципы механики при исследовании различных кинематических состояний механических систем для формирования владения навыками организации научноисследовательских работ; Владеть: 1) методами статического расчета абсолютно твердых тел в различных условиях его нагружения, 2) методами кинематического расчета механизмов различных технических систем 3) методами динамического расчета движения механических систем с использованием общих теорем динамики, методами динамического расчета движения механических систем с использованием основных положений классической и аналитической механики для формирования владения навыками организации научноисследовательских работ	Высокий или средний
--	---------	--	--	---------------------

Высокий уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.

Средний уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.

Низкий уровень достижения компетенции - компетенция не сформирована частично, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

5.2.1. Оценочные средства при текущем контроле изучения дисциплины

Текущий контроль освоения основ механики разделам, рассматриваемым во время



1639627949

лекционных занятий, а также вынесенным на самостоятельное изучение, заключается в опросе студентов.

Пример вопросов освоения теоретической части курса при текущем контроле

Раздел «Статика»

1. Связь теоретической механики с другими науками.
2. Система сходящихся сил. Приведение системы сил к равнодействующей.
3. Пара сил. Теоремы об эквивалентных парах.

Раздел «Кинематика»

1. Скорость и ускорение точки при координатном способе задания движения.
2. Скорость и ускорение точки при естественном способе задания движения.
3. Скорость и ускорение точки при вращательном движении твердого тела.

Раздел «Динамика. Часть 1»

1. Несвободное и относительное движение точки. Принцип относительности Галилея.
2. Динамика механической системы. Основные понятия и определения.
3. Радиус инерции. Теорема Штейнера.

Раздел «Динамика. Часть 2»

1. Возможные перемещения. Идеальные связи.
2. Обобщенные координаты.
3. Принцип Даламбера-Лагранжа.

Критерии оценки усвоения теоретической части курса представлены в таблице.

100 баллов - при правильном и полном ответе на два вопроса;
 75-99 баллов - при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
 65-74 балла - при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
 25-64 баллов - при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
 0-24 балла - при отсутствии правильных ответов на вопросы.

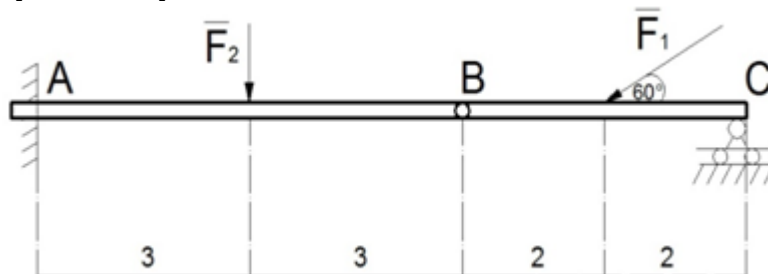
Количество баллов	0-24	25-64	65-74	75-99	100
Шкала оценивания	Не зачтено		Зачтено		

Текущий контроль освоения практической части дисциплины заключается в решении типовых задач во время проведения практических занятий.

Примеры типовых задач

Раздел «Статика»

Конструкция состоит из двух балок АВ и ВС. На конструкцию действуют две силы: $F_1=10\text{н}$ и $F_2=8\text{н}$. Определить реакции опор в точках А и С.



Раздел «Кинематика»

Точка движется по дуге окружности $R=20\text{см}$. Закон ее движения по траектории задан уравнением $S=20\sin\pi t$ (t - в сек., s - см). Найти величину и направление скорости, касательное, нормальное и полное ускорение точки в момент времени $t=5\text{с}$.

Раздел «Динамика. Часть 1»

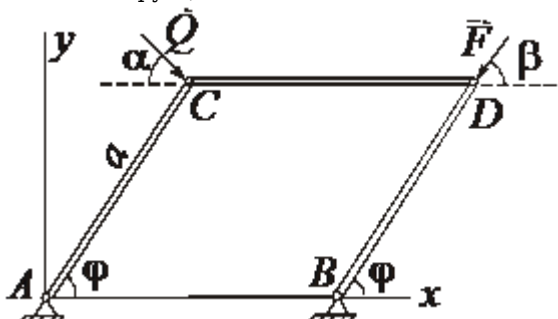


1639627949

Тело массы 10^7 кг движется по горизонтальной плоскости со скоростью 16м/сек. Сопротивление движению пропорционально квадрату скорости тела и равно $3 \cdot 10^5$ Н при скорости 1м/сек. Какое расстояние пройдет тело, прежде чем скорость его станет равной 4м/сек? За какое время тело пройдет это расстояние?

Раздел «Динамика. Часть 2»

Определить соотношение между величинами сил $\vec{Q}$ и $\vec{F}$ при равновесии шарнирно-стержневой конструкции



Критерии оценивания выполнения индивидуального задания представлены в таблице.

Общее количество задач (по каждому разделу)	Число правильно решенных задач	Оценка в баллах
8	2	0
	4	60
	6	80
	8	100

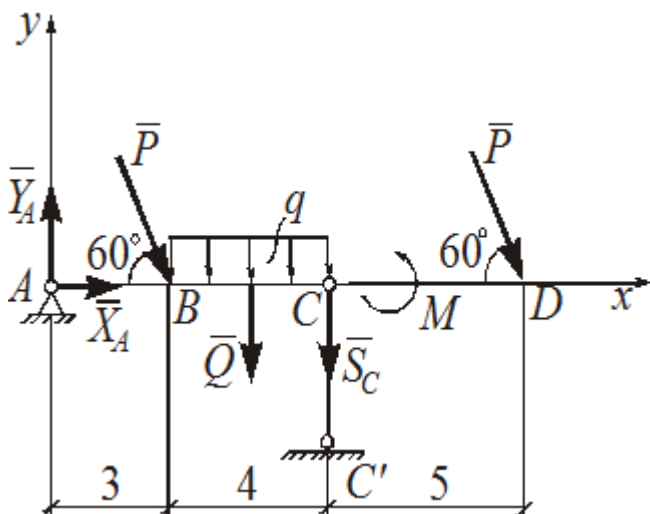
Текущий контроль самостоятельной работы заключается в выполнении индивидуальных заданий.

Примеры типовых индивидуальных заданий

Раздел «Статика»

Равновесие твердого тела под действием плоской системы сил

Балка AD закреплена при помощи неподвижного цилиндрического шарнира A и стержневой опоры C. На балку действуют две силы $\vec{P}$, приложенные в точках B и D, направленные по углом $\alpha = 60^\circ$ к балке и равные $P = 10$ кН. На участке BC приложена равномерно распределенная нагрузка интенсивности $q = 2$ кН/м. Кроме того на балку действует пара сил, которая стремится повернуть ее против часовой стрелки, момент этой пары сил равен $M = 16$ кН×м. Определить реакции опор в точках A и C.



Раздел «Кинематика»



1639627949

Кинематика точки

движение точки задано уравнениями $x = 3 \sin \pi t / 6$, $y = 2 \cos \pi t / 3$ (x - в см, t - в с.). Для момента времени $t_1 = 1$ с. определить скорость, ускорение точки, касательное и нормальное ускорение и радиус кривизны траектории.

Раздел «Динамика. Часть 1»

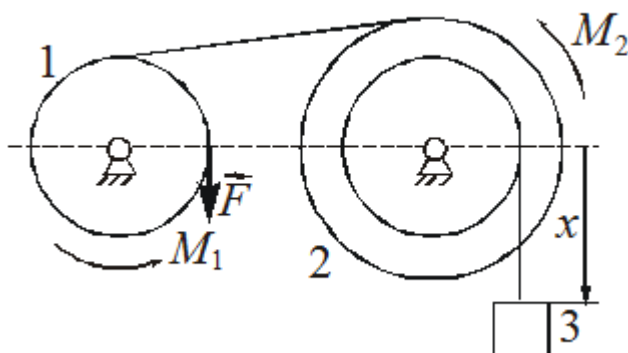
Динамика материальной точки

Тело M массой $m = 5$ кг движется горизонтально под действием силы $F = 10\dot{x}$. Коэффициент трения скольжения тела о плоскость равен $f = 0,2$. Найти уравнение движения тела, если в начальный момент времени $x_0 = 0,5$ м; $\dot{x}_0 = 2$ м/с.

Раздел «Динамика. Часть 2»

Уравнение Лагранжа II-го рода

Для механической системы, изображенной на рисунке, задано $M_1 = 10$ Н·м, $M_2 = 20$ Н·м, $P_1 = 200$ Н, $P_2 = 300$ Н, $P_3 = 500$ Н, $F = 2$ Н, $R_2 = 0,3$ м, $r_1 = 0,2$ м, $r_2 = 0,15$ м, $r_3 = 0,1$ м. Найти ускорение тела 3.



Критерии оценивания выполнения индивидуального задания представлены в таблице.

Задание выполнено в %	Оценка в баллах
40	0
60	60
80	80
100	100

Текущий контроль комплексного освоения теоретической и практической частей дисциплины заключается в выполнении тестовых заданий

Примеры тестовых заданий

Раздел «Статика»

Силой называется:

- мера механического взаимодействия тел;
- скалярная величина, определяющая скорость тела;
- величина, равная произведению массы тела на его ускорение;
- величина, равная произведению массы тела на его скорость.

Плечом силы относительно центра называется:

- кратчайшее расстояние между линией действия силы и центром;
- длина отрезка, соединяющего центр и конец вектора силы;
- длина отрезка, соединяющего центр и точку приложения силы;
- расстояние между точкой приложения силы и опорной точкой конструкции.

Главным моментом пространственной системы сил относительно точки называется:

- сумма моментов сил системы относительно произвольной точки;
- сумма моментов сил системы относительно осей координат;
- алгебраическая сумма моментов сил относительно точки;
- геометрическая сумма моментов сил относительно точки.

Дополните.



1639627949

Скорость направлена по ... к траектории движения точки.

Дополните.

... скорость тела в данный момент времени численно равна первой производной от угла поворота по времени.

Дополните. Теорема о проекциях скоростей двух точек тела.

Проекция скоростей двух точек твердого тела на прямую, соединяющую эти точки, ... между собой.

Раздел «Динамика. Часть 1»

Указать правильный ответ.

Начальные условия движения материальной точки используются для:

- составления дифференциальных уравнений движения точки;
- определения начального положения точки;
- определения значения начальной скорости в проекциях на координатные оси;
- определения постоянных интегрирования дифференциальных уравнений движения точки.

Указать правильный ответ.

Импульс постоянной силы за некоторый промежуток времени равен:

$$\bar{S} = F \cdot t;$$

$$\bar{S} = F_x \cdot t;$$

$$\bar{S} = \bar{F} \cdot t;$$

$$S = \bar{F} \cdot t.$$

Указать правильный ответ.

Изменение проекции количества движения точки на координатную ось x за некоторый промежуток времени равно:

$$mV_{0x} - mV_{1x} = \sum S_{ix};$$

$$mV_{1x} - mV_{0x} = \sum F_{ix};$$

$$mV_{1x} + mV_{0x} = \sum F_{ix};$$

$$mV_{1x} - mV_{0x} = \sum S_{ix}.$$

Раздел «Динамика. Часть 2»

Укажите какое из выражений является математической записью принципа Даламбера:

$$\sum \vec{F}_i + \sum \vec{R}_i + \sum \vec{\Phi}_i = 0$$

$$\sum \vec{R}_i + \sum \vec{\Phi}_i = 0$$

$$\sum \vec{F}_i + \sum \vec{\Phi}_i = 0$$

$$\sum \vec{F}_i + \sum \vec{R}_i = 0$$

Укажите по какой из формул можно определить силу инерции:

$$\vec{\Phi} = -m\vec{w}_c$$

$$\vec{\Phi} = m\vec{w}_c$$

$$\vec{\Phi} = -m\vec{\omega}$$

$$\vec{\Phi} = -m\vec{\omega}_c$$

Укажите какое из выражений соответствует математической записи общего уравнения динамики:



1639627949

$$\sum (\vec{F}_i + \vec{\Phi}_i) \cdot \delta \vec{r}_i = 0$$

$$\sum (\vec{F}_i + \vec{\Phi}_i) \times \delta \vec{r}_i = 0$$

$$\sum (\vec{F}_i + \vec{\Phi}_i + \vec{R}_i) \cdot \delta \vec{r}_i = 0$$

$$\sum (\vec{F}_i + \vec{\Phi}_i + \vec{R}_i) \times \delta \vec{r}_i = 0$$

На подготовку ответа отводится 60 минут. При подготовке ответов не разрешается использование никаких источников информации. Ответы оцениваются по количеству правильных ответов согласно таблице.

Общее количество вопросов	Число правильных ответов	Оценка в баллах
30	1-8	0
	10-18	60
	19-23	80
	24-30	100

Результаты текущего контроля студентов проставляются на портале КузГТУ в разделе «Текущая успеваемость» по среднему баллу.

5.2.2. Оценочные средства при промежуточной аттестации

Оценочные средства при промежуточной аттестации в форме экзамена

Промежуточная аттестация в форме экзамена заключается в необходимости ответить на два вопроса по экзаменационному билету и решить типовую задачу по одному из разделов дисциплины.

Пример перечня вопросов на экзамен

1. Реакции геометрических связей.
2. Момент силы относительно точки.
3. Скорость точки и ускорение точки при вращательном движении твердого тела.
4. Определение скоростей точек при плоскопараллельном движении
5. Основные задачи динамики
6. Общее уравнение динамики

Пример типовой задачи на экзамене

Маховое колесо радиуса $R=2\text{м}$ вращается равноускоренно из состояния покоя; через $t=10\text{сек.}$ точки, лежащие на ободе, имели скорость, равную $V=10\text{см/с.}$ Найти скорость, полное ускорение точек обода колеса для момента времени $t=15\text{сек.}$

Студент сдает экзамен в случае имеющегося у него допуска, который включает в себя положительные результаты текущей успеваемости.

Экзаменационный билет состоит из двух частей: теоретического вопроса и задачи по любой теме изучаемого курса. На подготовку ответа отводится 1 ч. 20 мин. Оценка ответа производится в баллах.

91-100 баллов - при правильном ответе на теоретический вопрос и правильно решенной задаче;

71-90 баллов - при правильном и полном ответе на теоретический вопрос, но допущена ошибка в вычислениях при проверке решения задачи.

51-70 баллов - при правильном ответе на теоретический вопрос и неполном решении задачи.

0-50 баллов - при неправильном ответе на теоретический вопрос и допущены ошибки в решении задачи, а также полностью отсутствуют ответ и решение задачи.

Критерии оценивания ответа студента представлены в таблице.

Количество баллов	0-50	51-70	71-90	91-100
Шкала оценивания	неудовл.	удовл.	хорошо	отлично

5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

При опросе преподаватель задает два вопроса, при этом обучающийся дает ответ либо в устной, либо в письменной форме (по требованию преподавателя). Обучающимся дается время на подготовку ответов на заданные вопросы. По истечении предоставленного времени в случае письменного опроса преподавателю сдаются листы с ответами на проверку, либо, в случае устного опроса, предоставляется ответ в устной форме. В случае письменного опроса результаты оценивания ответов на вопросы доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем через 30 минут после даты проведения опроса.

Тестирование обучающихся проводится в течение 30 минут. Тестирование может проводиться с



помощью ФОС как в системе Moodle, так и, по усмотрению преподавателя, в бумажной форме на распечатанных листах. В течение 60 минут обучающиеся должны дать ответы на предложенные тестовые задания. Результаты оценивания ответов на вопросы доводятся до сведения обучающихся не позднее трех учебных дней после даты проведения

При проведении промежуточной аттестации обучающиеся сдают экзамен, до которого допускаются, если выполнены все требования текущего контроля.

При проведении текущего и промежуточного контроля строго запрещено пользоваться учебной печатной и рукописной продукцией, а также любыми техническими средствами. Если обучающийся воспользовался описанными выше средствами, то его ответы на вопросы не принимаются и ему выставляется 0 баллов.

Результат промежуточной аттестации оценивается по итогам сдачи экзамена с учетом рекомендуемой оценки по текущей успеваемости, выставленной на портале КузГТУ в разделе «Текущая успеваемость».

6 Учебно-методическое обеспечение

6.1 Основная литература

1. Простов, С. М. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов специальностей 130400 «Горное дело» и 271101 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (24,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90975&type=utchposob:common> (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

2. Диевский, В. А. Теоретическая механика. Интернет-тестирование базовых знаний : учебное пособие / В. А. Диевский, А. В. Диевский. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-1058-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/167738> (дата обращения: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2 Дополнительная литература

1. Хмяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов технических вузов / В. А. Хмяляйнен, Р. Ф. Гордиенко, В. В. Иванов ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – 2-е изд., доп. и перераб. – Томск : Издательство Томского университета, 2005. – 207 с. – (Учебники КузГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90337&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

2. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / И. В. Мещерский ; под редакцией В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. — 52-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-4190-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115729> (дата обращения: 25.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.3 Методическая литература

1. Динамический расчет плоского механизма : методические указания по выполнению индивидуальных заданий для обучающихся специальностей 21.05.04 "Горное дело" и 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель С. М. Простов. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9251> (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

2. Расчет составной конструкции : методические указания по выполнению индивидуальных заданий для обучающихся специальностей 21.05.04 "Горное дело" и 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений", направления подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева ; Кафедра теоретической и геотехнической механики, составитель С. М. Простов. – Кемерово : КузГТУ, 2019. – 15 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=9252> (дата обращения: 25.04.2022). – Текст : электронный.

6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная библиотечная система «Инициатива развития библиотек онлайн» <http://biblioclub.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>



1639627949

6.5 Периодические издания

1. Прикладная механика и техническая физика : журнал

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ЭИОС КузГТУ:

- а) Электронная библиотека КузГТУ. – Текст: электронный // Научно-техническая библиотека Кузбасского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева : сайт. – Кемерово, 2001 – . – URL: <https://elib.kuzstu.ru/>. – Текст: электронный.
- б) Портал.КузГТУ : Автоматизированная Информационная Система (АИС) : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. – URL: <https://portal.kuzstu.ru/>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.
- в) Электронное обучение : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. – URL: <https://el.kuzstu.ru/>. – Режим доступа: для авториз. пользователей КузГТУ. – Текст: электронный.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Теоретическая механика"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности, объемы самостоятельной работы по каждой дисциплине (модулю) практике, государственной итоговой аттестации,

устанавливаются в учебном плане.

Самостоятельная работа по дисциплине (модулю), практике организуется следующим образом:

1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (модуля), программы практики в следующем порядке:
 - 1.1 содержание знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, которые будут сформированы в процессе освоения дисциплины (модуля), практики;
 - 1.2 содержание конспектов лекций, размещенных в электронной информационной среде КузГТУ в порядке освоения дисциплины, указанном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
 - 1.3 содержание основной и дополнительной литературы.
 2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в следующем порядке:
 - 2.1 выполнение практических и (или) лабораторных работы и (или) отчетов в порядке, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
 - 2.2 подготовка к опросам и (или) тестированию в соответствии с порядком, установленным в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;
 - 2.3 подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленным в рабочей программе дисциплины (модуля), практики.
- В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в расписании консультаций.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Теоретическая механика", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Mozilla Firefox
2. Google Chrome
3. 7-zip
4. Microsoft Windows



1639627949

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Теоретическая механика"

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения:

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Организации.
2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

11 Иные сведения и (или) материалы

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- мультимедийная презентация.

2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.





1639627949

Список изменений литературы на 01.09.2018

Основная литература

1. Простов, С. М. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов специальностей 130400 «Горное дело» и 271101 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / С. М. Простов ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (24,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90975&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.09.2018). – Текст : электронный.

2. Хямяляйнен, В. А. Сборник задач по теоретической механике : учебное пособие для студентов технических вузов заочной формы обучения / В. А. Хямяляйнен, А. С. Богатырева, Р. Ф. Гордиенко ; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра теоретической и геотехнической механики. – 3-е изд., доп. и перераб. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 83 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90996&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

3. Хямяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для строительных специальностей вузов / В. А. Хямяляйнен ; ГОУ ВПО Кузбас. гос. техн. ун-т. – 2-е изд., перераб. – Томск : Издательство Томского университета, 2004. – 221 с. – Текст : непосредственный.

Дополнительная литература

1. Мещерский, И. В. Задачи по теоретической механике / И. В. Мещерский. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2012. – 448 с. – ISBN 978-5-8114-0019-1. – URL: <https://e.lanbook.com/book/2786> (дата обращения: 01.09.2018). – Текст : электронный.

2. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учебное пособие для вузов / под общ. ред. А. А. Яблонского. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высшая школа, 1985. – 367 с. – Текст : непосредственный.

3. Хямяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Горное дело" / В. А. Хямяляйнен, В. В. Иванов, С. М. Простов ; Кузбас. гос. техн. ун-т. – Кемерово : КузГТУ, 1998. – 252 с. – Текст : непосредственный.

4. Хямяляйнен, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие для студентов технических вузов / В. А. Хямяляйнен, Р. Ф. Гордиенко, В. В. Иванов ; ГОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т". – 2-е изд., доп. и перераб. – Томск : Издательство Томского университета, 2005. – 207 с. – (Учебники КузГТУ). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90337&type=utchposob:common>. – Текст : непосредственный + электронный.

5. Сборник задач по теоретической механике на примерах из горной техники и технологии : учебное пособие для вузов / под ред. В. С. Перевалова. – Москва : Издательство МГГУ, 2000. – 217 с. – (Высшее горное образование). – Текст : непосредственный.

6. Кепе, О. Э. Сборник коротких задач по теоретической механике / О. Э. Кепе. – 5-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 368 с. – ISBN 978-5-8114-0826-9. – URL: <https://e.lanbook.com/book/93687> (дата обращения: 01.09.2018). – Текст : электронный.



1639627949