

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»
Горный институт



ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: горный институт

Должность: директор института

Дата: 16.05.2022 12:27:50

Хорешок Алексей Алексеевич

Рабочая программа дисциплины

Теоретическая механика

Специальность 21.05.04 Горное дело

Специализация / направленность (профиль) Технологическая безопасность и горноспасательное дело

Присваиваемая квалификация
"Горный инженер (специалист)"

Формы обучения
очная

Кемерово 2022 г.



1635448212

Рабочую программу составил:

ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: кафедра физических процессов и
строительных геотехнологий освоения недр

Должность: доцент (к.н.)

Дата: 21.06.2022 11:44:08

Сирота Дмитрий Юрьевич

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

Протокол № 3/1 от 14.03.2022

ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: кафедра физических процессов и
строительных геотехнологий освоения недр

Должность: заведующий кафедрой (к.н.)

Дата: 14.03.2022 11:27:22

Дрозденко Юрий Вадимович

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

Протокол № 4/1 от 04.04.2022

ПОДПИСАНО ЭП КУЗГТУ

Подразделение: кафедра разработки месторождений
полезных ископаемых

Должность: заведующий кафедрой (д.н.)

Дата: 04.04.2022 02:44:25

Ренев Алексей Агафангелович



1635448212

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

Освоение дисциплины направлено на формирование:
общефессиональных компетенций:

ОПК-14 - Способен разрабатывать проектные инновационные решения по эксплуатационной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

Разрабатывает проекты по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов с учетом последних достижений науки и техники

Результаты обучения по дисциплине:

ЗНАТЬ:

- основные понятия и определения статики, условия равновесия сил; виды движения твердого тела; основные законы, понятия и определения динамики точки и механических систем; основные принципы механики с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела;

УМЕТЬ:

- составлять уравнения равновесия; определять кинематические характеристики движения точки и твердого тела; составлять и решать дифференциальные уравнения движения механических систем; использовать основные принципы механики при исследовании различных кинематических состояний механических систем с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела;

ВЛАДЕТЬ:

- методами статического расчета абсолютно твердых тел в различных условиях его нагружения; методами кинематического расчета механизмов различных технических систем; 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 с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела.

2 Место дисциплины "Теоретическая механика" в структуре ОПОП специалитета

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

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП. Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

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		
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции	16		



1635448212

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Лабораторные занятия			
Практические занятия	32		
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа	60		
Форма промежуточной аттестации	экзамен /36		

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

4.1 Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
ОФ – 2 курс/3 семестр			
Раздел 1. Статика			
1.1. Основные понятия и определения статики. Аксиомы статики.	1		
1.2. Проекция силы на ось, момент силы относительно точки и оси.	2		
1.3. Приведение системы сил к центру.	1		
1.4. Условия и уравнения равновесия сил.	2		
Раздел 2. Кинематика			
2.1. Способы задания движения. Основные движения твердого тела.	2		
2.2. Определение кинематических характеристик движения (скорости, ускорения).	2		
Раздел 3. Динамика. Часть 1			
3.1. Основные законы динамики.	1		
3.2. Дифференциальные уравнения движения точки и твердого тела.	1		
3.3. Общие теоремы динамики.	2		
Раздел 4. Динамика. Часть 2			
4.1. Принцип Даламбера.	1		
4.2. Основы аналитической механики.	1		
ИТОГО:	16		

4.2 Практические занятия



1635448212

Тема занятия	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
ОФ - 2 курс/3 семестр			
Раздел 1. Статика			
1.1. Определение проекций сил, моментов сил относительно точки и оси.	2		
1.2. Равновесие тел под действием различных систем сил.	4		
1.3. Центр тяжести твердого тела.	2		
1.4. Профилированные задачи статики.	2		
Раздел 2. Кинематика			
2.1. Определение траекторий, вычисление скоростей и ускорений точек при различных способах задания ее движения.	4		
2.2. Вычисление скоростей и ускорений точек твердого тела при различных видах движения.	4		
2.3. Вычисление скоростей и ускорений точек при сложном движении.	2		
Раздел 3. Динамика. Часть 1			
3.1. Первая и вторая задачи динамики точки.	2		
3.2. Определение моментов инерции твердого тела.	2		
3.3. Общие теоремы динамики.	2		
Раздел 4. Динамика. Часть 2			
4.1. Принцип Даламбера.	2		
4.2. Принципы аналитической механики.	2		
4.3. Профилированные задачи динамики.	2		
ИТОГО:	32		

4.3 Самостоятельная работа студента и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
ОФ - 2 курс/3 семестр			
Раздел 1. Статика			



1635448212

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.	4		
2. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по определению реакции связей.	4		
3. Изучение теории по темам: - трение; - центр тяжести.	2		
4. Решение задач и выполнение профилированных индивидуальных заданий.	4		
Раздел 2. Кинематика			
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.	4		
2. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по темам: - кинематика точки; - простейшие движения твердого тела.	4		
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.	4		
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.	4		
Раздел 3. Динамика. Часть 1			
1. Изучение теории: - законы динамики; - первая и вторая задачи динамики.	2		
2. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по теме: - дифференциальные уравнения движения точки.	4		
3. Изучение теории: - меры движения и действия силы, связь между ними.	4		
4. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по теме: - общие теоремы динамики.	4		
Раздел 4. Динамика. Часть 2			
1. Изучение теории по теме: - силы инерции, принцип Даламбера.	4		



1635448212

2. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по теме: - принцип Даламбера для материальной точки и механической системы	4		
3. Изучение теории по теме: - методы аналитической механики.	4		
4. Решение задач и выполнение профилированных индивидуальных заданий.	4		
ИТОГО:	60		
ЭКЗАМЕН	36		

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

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

Форма (ы) текущего контроля	Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Индикатор (ы) достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Уровень



1635448212

Выполнение домашних заданий, подготовка и защита отчетов по практическим работам, тестирование.	ОПК-14	Разрабатывает проекты по добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов с учетом последних достижений науки и техники	знать: основные понятия и определения статики, условия равновесия сил; виды движения твердого тела; основные законы, понятия и определения динамики точки и механических систем; основные принципы механики с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела; уметь: составлять уравнения равновесия; определять кинематические характеристики движения точки и твердого тела; составлять и решать дифференциальные уравнения движения механических систем; использовать основные принципы механики при исследовании различных кинематических состояний механических систем с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела; владеть: методами статического расчета абсолютно твердых тел в различных условиях его нагружения; методами кинематического расчета механизмов различных технических систем; 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 с целью формирования навыков разработки проектных инновационных решений в области горного дела.	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

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания обучающихся могут быть организованы с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ, в том числе синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством сети «Интернет». Полный перечень оценочных материалов расположен в ЭИОС КузГТУ: <https://el.kuzstu.ru/login/index.php>.

5.2.1. Оценочные средства при текущем контроле



1635448212

Текущий контроль по темам дисциплины заключается в

- I) фиксировании выполненных общих домашних заданий (ОДЗ);
- II) фиксировании выполненного индивидуального домашнего задания (ИДЗ);
- III) защите индивидуального домашнего задания (ИДЗ).

Критерии оценивания

- 76 - 100 баллов при выполнении ОДЗ и ИДЗ и ответе на два вопроса при защите ИДЗ;
- 51 - 75 баллов при выполнении ОДЗ и ИДЗ и ответе на один из двух вопросов при защите ИДЗ;
- 26 - 50 баллов при выполнении ОДЗ и ИДЗ и неправильных ответах на оба вопроса при защите ИДЗ;
- 0 - 25 баллов при не выполнении ОДЗ и ИДЗ.

Количество баллов	0 - 25	26 - 50	51 - 75	76 - 100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

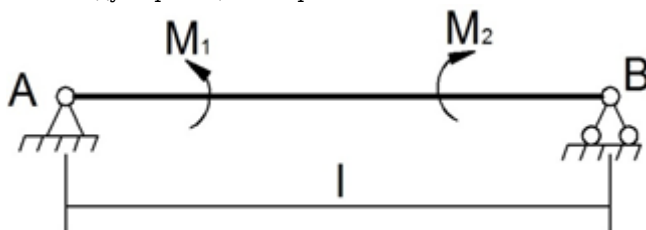
I) Выполнение общих домашних заданий

По изучаемым темам дисциплины обучающиеся решают общие домашние задачи, которые должны быть выполнены в рабочих тетрадях по практике.

Примерный перечень общих домашних задач

Раздел 1 «Статика»

На балку, длина которой $AB=3\text{м}$, действуют пары сил с моментом $M_1=2\text{кНм}$ и $M_2=8\text{кНм}$. Определить в модуль реакции опоры В.



Раздел 2 «Кинематика»

Ротор турбины имел угловую скорость, соответствующую 3600 об/мин. Вращаясь равнозамедленно, ротор уменьшил вдвое свою угловую скорость за 12 с. Сколько оборотов сделал ротор за это время?

Раздел 3 «Динамика» Часть 1

Тело массы m находится на наклонной плоскости, составляющей угол α с вертикалью. К телу прикреплена пружина, жесткость которой C . Пружина параллельна наклонной плоскости. Найти уравнение движения тела, если в начальный момент оно было прикреплено к концу не растянутой пружины и ему была сообщена начальная скорость v_0 , направленная вниз по наклонной плоскости. Начало координат взять в положении статического равновесия.

Раздел 4 «Динамика» Часть 2

Однородный сплошной круглый диск катится без скольжения по наклонной плоскости, расположенной под углом α к горизонту. Ось диска образует угол β с линией наибольшего ската. Определить ускорение центра масс диска, считая, что его качение происходит в одной вертикальной плоскости.

II) Выполнение индивидуальных домашних заданий

Выполненное индивидуальное домашнее задание обучающийся представляет в письменном или электронном (в случае дистанционной формы обучения) формате.

Содержание индивидуального домашнего задания:

1. Титульный лист по образцу.
2. Цель индивидуального домашнего задания.
3. Расчетные схемы, поясняющие решение задачи.
4. Основные расчетные формулы с обязательным пояснением величин, входящих в формулу.
5. Ход решения задачи.
6. Ответы на задание.

Примеры индивидуальных заданий

Раздел 1 «Статика»

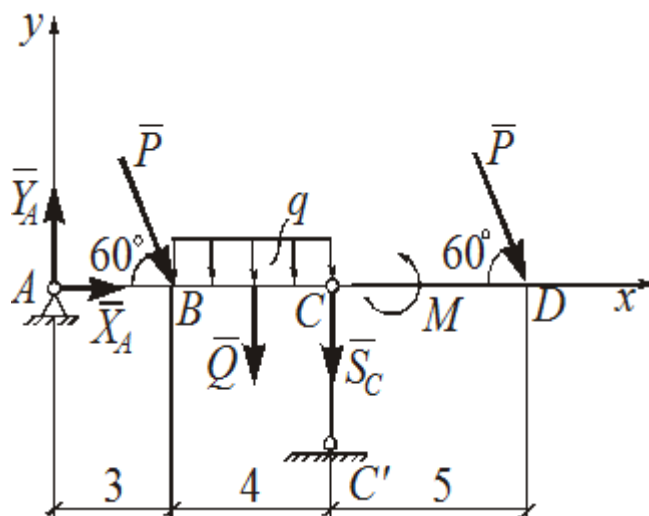
Равновесие твердого тела под действием плоской системы сил

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 $\alpha = 60^\circ$



1635448212

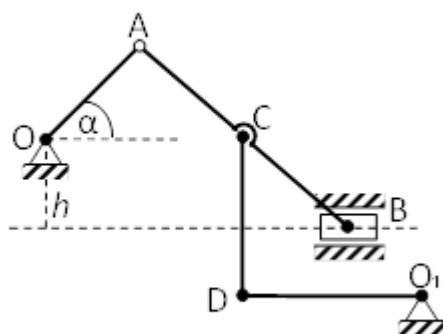
к балке и равные $P = 10$ кН. На участке BC приложена равномерно распределенная нагрузка интенсивности $q = 2$ кН/м. Кроме того на балку действует пара сил, которая стремится повернуть ее против часовой стрелки, момент этой пары сил равен $M = 16$ кН×м. Определить реакции опор в точках A и C .



Раздел 2 «Кинематика»

Кинематический расчет многозвенного механизма

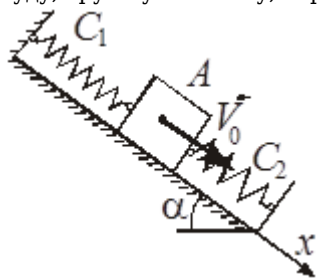
На схеме представлен нецентральный кривошипно-шатунный механизм. Кривошип OA вращающийся с угловой скоростью ω вокруг оси O , составляет с горизонтом угол α . Длина кривошипа $OA = 40$ см, шатунов AB и CD соответственно 200 см и 60 см, $AC=BC$. Поршень B движется в горизонтальных направляющих. Кривошип вращается вокруг оси O_1 . Для заданного положения механизма определить скорости точек B, C, D , угловые скорости шатунов AB и CD , ускорение ползуна B , угловое ускорение звена AB .



Раздел 3 «Динамика. Часть 1»

Динамика материальной точки

Груз A массой $m = 1$ кг, расположенный на наклонной плоскости $\alpha = 60^\circ$, смещен относительно положения статического равновесия на $l_0 = 0$ и ему сообщается начальная скорость $V_0 = 5$ м/с. После этого груз A под действием упругой силы пружин начинает совершать колебательные движения. Пружины, жесткость которых $C_1 = 1$ Н/см и $C_2 = 3$ Н/см, соединены последовательно. Определить амплитуду, круговую частоту, период колебаний и уравнение движения груза A



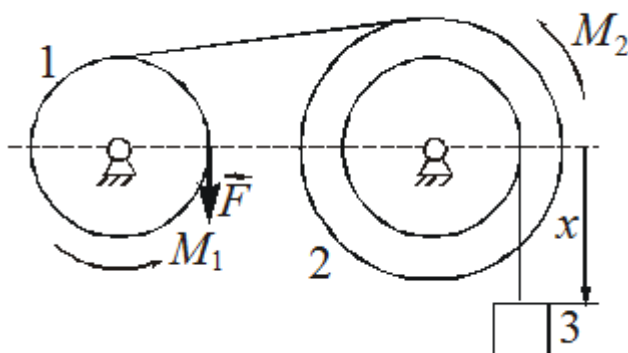
Раздел 4 «Динамика. Часть 2»



1635448212

Применение общего уравнения динамики к изучению движения механической системы с одной степенью свободы

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



III) Защита индивидуального домашнего задания.

Защита индивидуального домашнего задания производится в виде опроса по содержанию выполненного домашнего задания. Обучающимся задаются либо письменно, либо устно два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Образцы задаваемых вопросов.

Раздел 1 «Статика»

1. Какие реакции появляются в жёсткой заделке?
2. Покажите, где вы вычисляли момент силы F относительно точки A ?
3. Укажите, где записана проекция силы F на ось Ox ?

Раздел 2 «Кинематика»

1. Объясните, где вычисляли касательное ускорение точки?
2. Объясните, как вы определяли положение мгновенного центра скоростей?
3. Объясните, как вы определяли направление ускорения Кориолиса?

Раздел 3 «Динамика» Часть 1

1. Объясните, как вы применяли второй закон Ньютона?
2. Объясните, как определяли константы интегрирования при решении дифференциального уравнения Ньютона?
3. Объясните, как вычисляли кинетическую энергию второго тела?
4. Объясните, как вычисляли работу силы тяжести?

Раздел 4 «Динамика» Часть 2

1. Объясните, как определяли направление силы инерции?
2. Объясните, какую переменную вы взяли в качестве обобщённой?
3. Объясните, как вычисляли обобщённую силу?
4. Объясните, как вычисляли обобщённую работу?

IV) Тестирование

При проведении текущего контроля обучающимся необходимо ответить на тесты по каждому разделу / теме/... Тестирование может быть организовано с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ.
.: <https://el.kuzstu.ru/login/index.php>.

Критерии оценивания тестовых заданий. Тест считается зачтенным, если получено не менее 65 % от общего количества правильных ответов

Количество баллов	0- 64%	65 - 74%	75 - 84 %	85 - 100%
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

Примеры тестовых заданий

Раздел 1 Статика

4. Задание {{ 5 }} ТЗ № 5

Выбрать правильный вариант ответа

Сила определяется...

- ☐ численным значением
☐ направлением и численным значением



1635448212

- ☐ численным значением и точкой приложения
- ☐ численным значением, точкой приложения и направлением

27. Задание {{ 16 }} ТЗ № 16

Выбрать правильный вариант ответа

Сила реакции гладкой поверхности направлена по ... к поверхности

- ☐ нормали
- ☐ касательной
- ☐ любому направлению

Раздел 2 Кинематика

22. Задание {{ 528 }} ТЗ № 528

Дополните.

... - векторная величина, характеризующая быстроту и направление движения точки в данной системе отсчета.

Правильные варианты ответа: скорость

126. Задание {{ 165 }} ТЗ № 165

Колесо катится без скольжения по прямолинейному участку неподвижной поверхности.

Определить скорость точки касания колеса и поверхности.

Правильные варианты ответа: ноль, 0

Раздел 3 Динамика 1

48. Задание {{ 585 }} ТЗ № 585

Дополните.

... энергией материальной точки в рассматриваемой точке силового поля называют работу, которую совершают силы поля, действующие на материальную точку при ее перемещении из этой точки в начальную точку.

Правильные варианты ответа: потенциальной

Раздел 4 Динамика 2

274. Задание {{ 428 }} ТЗ № 428

Дополните

При поступательном движении тела силы инерции приводятся к

Правильные варианты ответа: главному вектору сил инерции

280. Задание {{ 433 }} ТЗ № 433

Дополните

Число независимых между собой возможных перемещений механической системы называются

Правильные варианты ответа: числом степеней свободы, числом степеней свободы системы, числом степеней свободы этой системы.

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является **ЭКЗАМЕН**, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения результатов обучения по дисциплине является письменный и (или) электронный ответ обучающегося на один теоретический и два практических вопроса (задачи).

Критерии оценивания при ответе на вопросы:

- 91 - 100 баллов - при правильном ответе на все три вопроса экзамена (при наличии мелких неточностей);
- 71 - 90 баллов - при правильном ответе на два вопроса экзамена (при наличии мелких неточностей) и существенной ошибке в вычислениях при ответе на третий.
- 51 - 70 баллов - при правильном ответе на один из вопросов экзамена (при наличии мелких неточностей) и существенных ошибках при ответе на другие два вопроса.
- 0 - 50 баллов - при допущенных существенных ошибках при ответе на все три вопроса или их полном отсутствии.

Критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

Количество баллов	0 - 50	51 - 70	71 - 90	91 - 100
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

Перечень теоретических вопросов к экзамену.

1. Силы и системы сил. Аксиомы статики
2. Связи и реакции связей
3. Момент силы относительно центра и оси. Пара сил. Момент пары сил.
4. Условие и уравнения равновесия пространственной системы сил. Уравнения равновесия плоской



1635448212

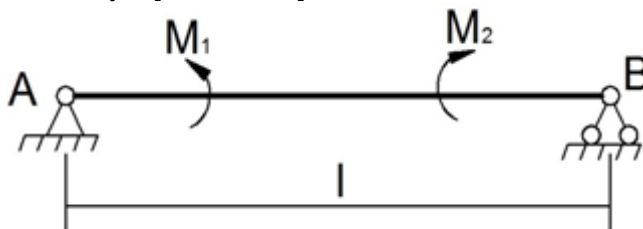
системы сил

5. Законы трения скольжения. Реакция шероховатых связей, угол трения. Трение качения. Равновесие при наличии трения.
6. Способы задания движения точки
7. Скорости и ускорения точки при координатном и естественном способе задания движения.
8. Поступательное движение твердого тела, его свойства. Вращательное движение твердого тела, угловая скорость, угловое ускорение тела.
9. Плоскопараллельное движение тела.
10. Мгновенный центр скоростей. Определение скоростей при помощи МЦС. Частные случаи определения положения МЦС.
11. Сложное движение точки.
12. Законы динамики точки
13. Теорема о кинетической энергии точки и механической системы.
14. Принцип Даламбера для точки и механической системы.
15. Принцип возможных перемещений
16. Общее уравнение динамики

Примеры экзаменационных задач.

Раздел «Статика»

На балку, длина которой $AB=3\text{м}$, действуют пары сил с моментом $M_1=2\text{кНм}$ и $M_2=8\text{кНм}$. Определить в модуль реакции опоры В.



Раздел «Кинематика»

Ротор турбины имел угловую скорость, соответствующую 3600 об/мин. Вращаясь равнозамедленно, ротор уменьшил вдвое свою угловую скорость за 12 с. Сколько оборотов сделал ротор за это время?

Раздел «Динамика»

Тело массы m находится на наклонной плоскости, составляющей угол α с вертикалью. К телу прикреплен пружина, жесткость которой C . Пружина параллельна наклонной плоскости. Найти уравнение движения тела, если в начальный момент оно было прикреплено к концу не растянутой пружины и ему была сообщена начальная скорость v_0 , направленная вниз по наклонной плоскости. Начало координат взять в положении статического равновесия.

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

1. При проведении текущего контроля успеваемости в форме опроса по распоряжению педагогического работника обучающиеся убирают все личные вещи, электронные средства связи, печатные и (или) рукописные источники информации, достают чистый лист бумаги любого размера и ручку. На листе бумаги записываются Фамилия, Имя, Отчество (при наличии), номер учебной группы и дата проведения текущего контроля успеваемости. Педагогический работник задает вопросы, которые могут быть записаны на подготовленный для ответа лист бумаги. В течение установленного педагогическим работником времени обучающиеся письменно формулируют ответы на заданные вопросы. По истечении установленного времени лист бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

2. При проведении текущего контроля успеваемости в форме тестирования по распоряжению педагогического работника обучающиеся убирают все личные вещи, электронные средства связи, печатные и (или) рукописные источники информации, получают тестовые задания в печатной форме, где указывают Фамилия, Имя, Отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения текущего контроля успеваемости. В течение установленного педагогическим работником времени обучающиеся письменно проходят тестирование. По истечении установленного времени тестовые задания с ответами обучающиеся передают педагогическому работнику для последующего оценивания



1635448212

результатов текущего контроля успеваемости.

Компьютерное тестирование проводится с использованием ЭИОС КузГТУ.: <https://el.kuzstu.ru/login/index.php>

3. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена обучающийся представляет сводный отчет по практическим (лабораторным) работам, педагогический работник анализирует содержание отчета, задает обучающемуся вопросы по материалу, представленному в отчете, и просит обосновать принятые решения. Если обучающийся владеет материалом, представленным в сводном отчете, и может обосновать все принятые решения, то педагогический работник задает ему теоретические вопросы, на которые обучающийся сразу же должен дать ответы в устной форме. Педагогический работник при оценке ответов имеет право задать обучающемуся вопросы, необходимые для пояснения данных ответов, а также дополнительные вопросы по содержанию дисциплины. Если отчеты по всем практическим (лабораторным) работам приняты педагогическим работником в течение семестра, то сводный отчет по практическим (лабораторным) работам обучающийся может не представлять, при этом считается, он владеет материалом, представленным в сводном отчете, и может обосновать все принятые решения.

Компьютерное тестирование может проводиться с использованием ЭИОС КузГТУ. : <https://el.kuzstu.ru/login/index.php>

Результаты текущего контроля успеваемости доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости, и могут быть учтены педагогическим работником при промежуточной аттестации. Результаты промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в день проведения промежуточной аттестации.

При подготовке ответов на вопросы при проведении текущего контроля успеваемости и при прохождении промежуточной аттестации обучающимся запрещается использование любых электронных средств связи, печатных и (или) рукописных источников информации. В случае обнаружения педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанных источников информации – оценка результатов текущего контроля успеваемости и (или) промежуточной аттестации соответствует 0 баллов.

При прохождении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, допускается присутствие в помещении лиц, оказывающим таким обучающимся соответствующую помощь, а для подготовки ими ответов отводится дополнительное время с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

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, Кафедра теоретической и геотехнической механики. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (24,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90975&type=utachposob:common> (дата обращения: 26.04.2022). – 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: 26.04.2022). — 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=utachposob: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



1635448212

с. — ISBN 978-5-8114-4190-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/115729> (дата обращения: 26.04.2022). — 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: 26.04.2022). – 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: 26.04.2022). – Текст : электронный.

6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>
3. Электронная библиотека КузГТУ https://elib.kuzstu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=230&Itemid=229
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?

6.5 Периодические издания

1. Безопасность в техносфере : научно-методический и информационный журнал (печатный)
2. Безопасность жизнедеятельности : научно-практический и учебно-методический журнал (печатный)
3. Безопасность информационных технологий: научный журнал (печатный)
4. Безопасность труда в промышленности : научно-производственный журнал (печатный)
5. Вестник Кузбасского государственного технического университета : научно-технический журнал (печатный/электронный) <https://vestnik.kuzstu.ru/>
6. Известия высших учебных заведений. Горный журнал : научно-технический журнал (печатный)
7. Информационный бюллетень
8. Пожарная безопасность : научно-технический журнал (печатный)
9. Пожаровзрывобезопасность : научно-технический журнал (печатный/электронный) <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8984>
10. Прикладная механика : международный научный журнал (печатный)
11. Прикладная механика и техническая физика : журнал (печатный)

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.

с) 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.



1635448212

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, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики;

2.3 подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленном 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
5. ESET NOD32 Smart Security Business Edition
6. Kaspersky Endpoint Security
7. Браузер Спутник

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



1635448212

расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.



1635448212



1635448212

Список изменений литературы на 01.09.2020

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, Кафедра теоретической и геотехнической механики. – Кемерово : КузГТУ, 2013. – 1 файл (24,2 Мб). – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90975&type=utchposob:common> (дата обращения: 01.09.2020). – 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 : 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: 01.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
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. Сборник коротких задач по теоретической механике: учебное пособие / ; под редакцией О. Э. Кеппе. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 368 с. – ISBN 978-5-8114-4678-0. – URL: <https://e.lanbook.com/book/123698> (дата обращения: 01.09.2020). – Текст : электронный.



1635448212