

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Т.Ф. ГОРБАЧЕВА»**

филиал КузГТУ в г. Прокопьевске

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала

Е.Ю. Пудов

« 24 » 05 2024 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Теоретическая механика

Специальность 21.05.04 Горное дело
Специализация/направленность (профиль) 06 Обогащение
полезных ископаемых

Присваиваемая квалификация
"Горный инженер (специалист)"

Формы обучения
очная, очно-заочная,
заочная

Прокопьевск 2024г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технологии и комплексной механизации горных работ

Протокол № 9 от «25» 04 2024 г.

Заведующий кафедрой
Технологии и комплексной механизации
горных работ



В.Н. Шахманов

Согласовано учебно-методической комиссией
Протокол № 10 от «24» 05 2024 г.

Председатель учебно-методической комиссией



Е.С. Голикова

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		144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции	16		4



1707357764

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Лабораторные занятия			
Практические занятия	32		8
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа	60		96
Форма промежуточной аттестации	экзамен /36		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, ОЗФ - 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		1
Раздел 2. Кинематика			
2.1. Способы задания движения. Основные движения твердого тела.	2		
2.2. Определение кинематических характеристик движения (скорости, ускорения).	2		1
Раздел 3. Динамика. Часть 1			
3.1. Основные законы динамики.	1		2
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

4.2 Практические занятия



1707357764

Тема занятия	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
ОФ, ОЗФ - 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		2
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
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		4
Раздел 4. Динамика. Часть 2			
4.1. Принцип Даламбера.	2		
4.2. Принципы аналитической механики.	2		
4.3. Профилированные задачи динамики.	2		
ИТОГО:	32		8

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, ОЗФ - 2 курс/3 семестр			
Раздел 1. Статика			



1707357764

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		8
2. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по определению реакции связей.	4		8
3. Изучение теории по темам: - трение; - центр тяжести.	2		8
4. Решение задач и выполнение профилированных индивидуальных заданий.	4		8
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		8
2. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по темам: - кинематика точки; - простейшие движения твердого тела.	4		8
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		8
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		8
Раздел 3. Динамика. Часть 1			
1. Изучение теории: - законы динамики; - первая и вторая задачи динамики.	2		8
2. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по теме: - дифференциальные уравнения движения точки.	4		8
3. Изучение теории: - меры движения и действия силы, связь между ними.	4		8
4. Решение задач и выполнение индивидуальных заданий по теме: - общие теоремы динамики.	4		8
Раздел 4. Динамика. Часть 2			
1. Изучение теории по теме: - силы инерции, принцип Даламбера.	4		



1707357764

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		96
ЭКЗАМЕН	36		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



1707357764

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	<p>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;</p> <p>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;</p> <p>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.</p>	Высокий или средний
<p>Высокий уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.</p> <p>Средний уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.</p> <p>Низкий уровень достижения компетенции - компетенция не сформирована частично, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.</p>				

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



1707357764

ЭИОС КузГТУ: <https://el.kuzstu.ru/login/index.php>.

5.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по темам дисциплины заключается в

- I) фиксации выполненных общих домашних заданий (ОДЗ);
- II) фиксации 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

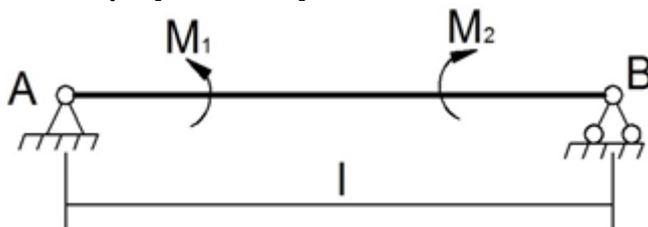
I) Выполнение общих домашних заданий

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

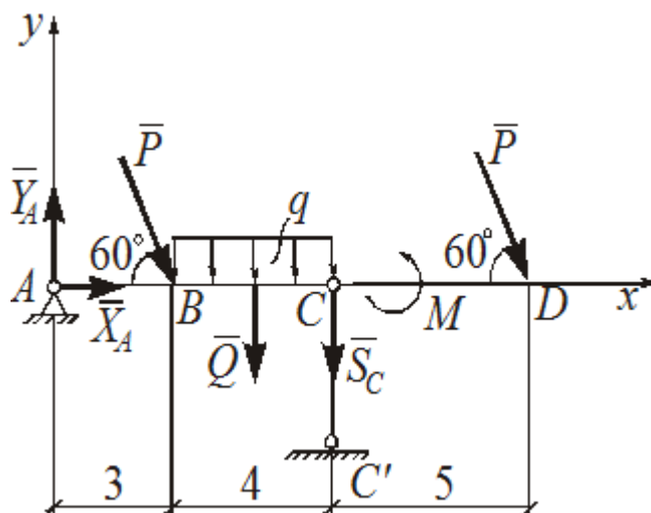
Раздел 1 «Статика»

Равновесие твердого тела под действием плоской системы сил



1707357764

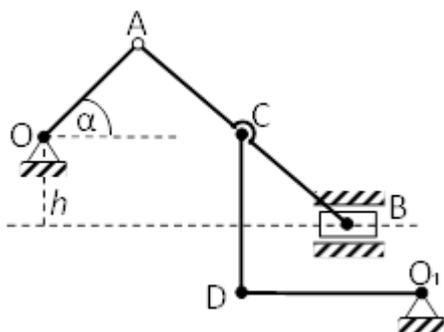
Балка AD закреплена при помощи неподвижного цилиндрического шарнира A и стержневой опоры C . На балку действуют две силы \vec{P} , приложенные в точках B и D , направленные по углом $\alpha = 60^\circ$ к балке и равные $P = 10$ кН. На участке BC приложена равномерно распределенная нагрузка интенсивности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



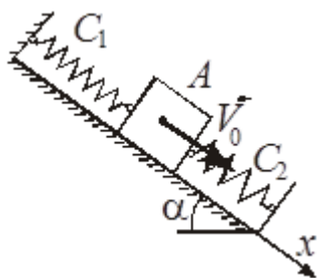
Раздел 3 «Динамика. Часть 1»

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



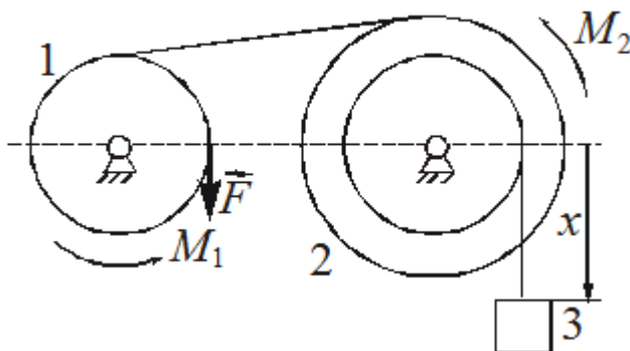
1707357764



Раздел 4 «Динамика. Часть 2»

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 ускорение 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](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%
-------------------	--------	----------	-----------	-----------



1707357764

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
- 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



1707357764

отсутствии.

Критерии оценивания ответа обучающегося представлены в таблице

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

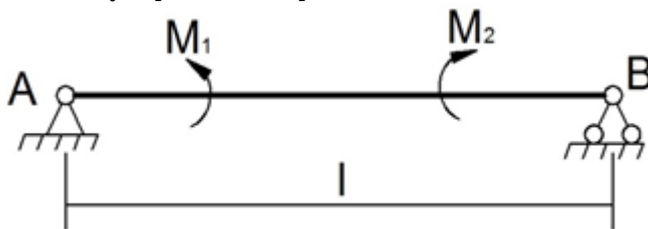
Перечень теоретических вопросов к экзамену.

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 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 равномерно, 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 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.

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



1707357764

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 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 по распоряжению педагогического работника обучающиеся убирают все личные вещи, электронные средства связи, печатные и (или) рукописные источники информации, получают экзаменационные задания в печатной форме (экзаменационный билет). На отдельном листе, где будут выполняться задания, указывается Фамилия, Имя, Отчество (при наличии), номер учебной группы и дата проведения текущего контроля успеваемости. В течение установленного педагогическим работником времени обучающиеся письменно отвечают на вопросы билета. По истечении установленного времени тестовые задания с ответами обучающиеся передают педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

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. Доронин, Ф. А. Теоретическая механика : учебное пособие / Ф. А. Доронин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-2585-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169032> —Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах : учебное пособие / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — Том 1 : Статика и кинематика — 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1035-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168474> —Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2 Дополнительная литература

1. Прасолов, С. Г. Механика. Теоретическая механика : учебное пособие / С. Г. Прасолов. — Тольятти : ТГУ, 2019. — 99 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/139662> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Гольцов, В. С. Теоретическая механика : учебное пособие / В. С. Гольцов, В. И. Колосов. —



1707357764

Тюмень : ТюмГНГУ, 2013. — 226 с. — ISBN 978-5-9961-0685-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/41034> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. 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> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.3 Методическая литература

1. Простов, С. М. Динамический расчет плоского механизма : методические указания по выполнению расчетно-графической работы по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов специальностей 130405.65 «Горное дело» и 271101.65 «Строительство уникальных зданий и сооружений» / С. М. Простов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. теорет. и геотехн. механики. — Кемерово : Издательство КузГТУ, 2013. — 12с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=3415> — Текст : электронный.

2. Методические рекомендации по организации учебной деятельности обучающихся КузГТУ / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. приклад. информ. технологий ; сост. Л. И. Михалева. — Кемерово : КузГТУ, 2017. — 32 с. — URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=553> — Текст : электронный.

6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>
2. Электронная библиотека КузГТУ <https://library.kuzstu.ru/index.php/punkt-2/podrazdel-21>
3. Электронная библиотека Новосибирского государственного технического университета <https://clck.ru/UoXpv>
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?
5. Электронная библиотека Горное образование <http://library.gorobr.ru/>

6.5 Периодические издания

1. Вестник Кемеровского государственного университета : журнал теоретических и прикладных исследований (с 2023 г. журнал переименован в СибСкрип)
2. Вестник Кузбасского государственного технического университета : научно-технический журнал <https://vestnik.kuzstu.ru/>
3. Горный журнал : научно-технический и производственный журнал
4. Горный информационно-аналитический бюллетень: научно-технический журнал <https://eivis.ru/browse/publication/222926>
5. Известия высших учебных заведений. Горный журнал : научно-технический 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.

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.



1707357764

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 расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период



1707357764

освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.



1707357764

12 Внесение дополнений по филиалу КузГТУ в г.Прокопьевске

12.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины «Теоретическая механика»

Основная литература

1. Хямяляйнен, В. А. Теоретическая механика: учебное пособие для студентов технических вузов и колледжей / В. А. Хямяляйнен; Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – 3-е изд. – Кемерово: КузГТУ, 2020. – 227 с. – Текст: непосредственный.
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>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

3. Сборник коротких задач по теоретической механике: учебное пособие / под редакцией О. Э. Кепе. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-5266-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138186>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах: учебное пособие / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021 — Том 1: Статика и кинематика — 2021. — 672 с. — ISBN 978-5-8114-1035-4. — Текст: электронный // Лань: электронно- библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/168474>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5.

12.2 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине «Теоретическая механика»

№ аудитории, лаборатории	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Оснащенность	Перечень лицензированного программного обеспечения
(№ 305)	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой	рабочее место преподавателя; - доска меловая; - посадочные места по количеству обучающихся - 42; - портреты ученых – 5 шт.; - стенды с макетами механизмов для проведения лабораторных работ – 4 шт; - комплект материалов (зубчатые колеса, штангенциркули) для про-	-

№ аудитории, лаборатории	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Оснащенность	Перечень лицензированного программного обеспечения
		<p>ведения лабораторной работы по определению основных параметров зубчатого колеса;</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебное оборудование для демонстрации: двигатель оппозитный четырехтактный мотоцикла «Урал» в разрезе; главная гипоидная передача автомобиля «Газель» (Газ 2705); редуктор заднего моста автомобиля «Москвич»; - установка для демонстрации закона сохранения движения центра масс (общие теоремы динамики); - прибор (колесо на оси) для демонстрации гироскопического эффекта; - установка для динамической балансировки роторов ТММ 98-6; - установка для моделирования процесса формообразования зубьев в станочном зацеплении ТММ 97-4; - паразитная шестерня АКПП в сборе; - главная передача с дифференциалом в сборе 	

№ аудитории, лаборатории	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр.	Оснащенность	Перечень лицензированного программного обеспечения
		(АКПП, передний привод).	

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены специальные помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала КузГТУ в г. Прокопьевске.