

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0104768F0047AFD18E454E686E7F34DD2B
Владелец: Селиванов Александр Сергеевич
Действителен: с 08.11.2022 до 08.11.2023

Б1.О.16.01
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Механика. Теоретическая механика
(наименование дисциплины)

по направлению подготовки
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

направленность (профиль)
Современные материалы и технологии их производства

Форма обучения: очная

Год набора: 2023

Общая трудоемкость: 5 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	2	Итого
Форма контроля	зачет	
Вид занятий		
Лекции	32	32
Лабораторные	0	0
Практические	64	64
Руководство: РГР	0	0
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	96,25	96,25
Самостоятельная работа	83,75	83,75
Контроль	0	0
Итого	180	180

Рабочую программу составил(и):

Доцент, к.ф.-м.н., доцент Прасолов С.Г.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:

☒

Отсутствует

☐

Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана
направления подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Срок действия рабочей программы дисциплины до « 30 » 08 2026 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры «Нанотехнологии, материаловедения и механики»

(протокол заседания № 1 от « 30 » 08 2022 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – создание основ достаточно широкой теоретической подготовки в области механики, позволяющей будущим бакалаврам ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования общих законов механического движения в тех областях техники, в которых они будут специализироваться.

Задачи:

1. Усвоение основных законов классической механики, методов аналитического мышления.
2. Выработка приёмов владения основными методами решения и навыков их применения к решению конкретных задач механики из разных областей техники, помогающих, в дальнейшем, решать инженерные задачи.
3. Формирование у студентов на лекциях научно-технического мировоззрения.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: высшая математика, физика.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Механика. Соппротивление материалов», «Механика. Теория механизмов и машин».

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
- Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии (ОПК-6)	ОПК-6.1 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной при решении задач теоретической механики по нахождению уравнений движений и равновесия тел и конструкций при принятии обоснованных технических решений в профессиональной деятельности	Знать: основные понятия и фундаментальные законы теоретической механики, виды движений, уравнения равновесия и уравнения движения тел, применяя в профессиональной деятельности при оценки качества в машиностроении.
		Уметь: применять фундаментальные законы теоретической механики при анализе и расчетах движений механизмов в различных машинах в профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении.
		Владеть: основными законами естественнонаучной дисциплины Механика. Теоретическая

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		механика, применяя в профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении.

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы БРС/ РОС- ДИС- ТАНТ	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 1 Основные понятия статики	Лек Пр Ср Расч. раб.	Основные понятия статики. Произвольная плоская система сил	2	4 8 10 0,05	10/0 3/20	2	Контр. работа
Модуль 2. Пространственная система сил	Лек Пр Ср Расч. раб.	Произвольная пространственная система сил. Центр тяжести	2	4 8 10 0,05	10/0 3/10	2	Контр. работа
Модуль 3 Плоское движение твердого тела	Лек Пр Ср Расч. раб.	Кинематика точки. Различные виды движения абсолютно твердого тела. Плоское движение твердого тела	2	4 8 10 0,05	5/0 3/20	2	Контр. работа
Модуль 4. Сложное движение точки и твердого тела	Лек Пр Ср Расч. раб. ПА	Сложное движение точки. Сложное движение абсолютно твердого тела	2	4 8 10 0,05 0,25	5/0 3/10	2	Контр. работа
Модуль 5. Основные понятия динамики	Лек Пр Ср Расч. раб.	Основные понятия динамики. Динамика абсолютного и относительного движения материальной точки	2	4 8 10 0,05	10/0 2/0	2	Контр. работа
Модуль 6. Теоремы динамики материальной точки	Лек Пр Ср Расч. раб.	Основные теоремы динамики материальной точки. Теория удара	2	4 8 10 0,05	10/0 2/0	2	Контр. работа

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы БРС/ РОС- ДИС- ТАНТ	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 7. Теоремы динамики механической системы	Лек Пр Ср Расч. раб.	Моменты инерции. Основные теоремы динамики механической системы	2	4 8 10 0,1	10/0 2/0	2	Контр. работа
Модуль 8. Уравнения Лагранжа 2 рода	Лек Пр Ср Расч. раб. Анкетирование Учебник Посещен. зан. Контроль	Аналитическая механика. Уравнения Лагранжа 2 рода	2	4 8 13 0,1 0	10/0 2/0 0/3 0/27 10/0 100/10	2	Контр. работа
Итого:				180	100		

Схема расчета итогового балла

Текущий рейтинг (все занятия и промежуточные тесты) + Результат итогового теста и все делится на 2 + ББ (если ББ предусмотрены)

5. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются следующие образовательные технологии:

- технология традиционного обучения (лекции, практические занятия, самостоятельная работа студентов);
- информационные технологии (электронные бланки отчетов к расчетным работам, тестовый контроль, визуальные лекции с использованием презентационного метода).

6. Методические указания по освоению дисциплины

Занятия по дисциплине «Механика. Теоретическая механика» для студентов вузов проводятся в соответствии с учебным планом. Аудиторная работа студентов под руководством преподавателей осуществляется в соответствии с расписанием в рамках лекций и практических занятий. В самостоятельную работу студентов входит более глубокое изучение теоретического материала, подготовка к практическим занятиям и выполнение домашних заданий по расчетным работам.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
2	ОПК-6	Тестовые задания БТЗ «Теоретическая механика» № 1 – 1 000. Вопросы к зачету № 1 – 60

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Комплект заданий для расчетных работ

Типовые примеры заданий

Раздел «Статика»

Расчетное задание 1

Задача С1

Тема: Плоская статика

Жесткая рама (рис.1) закреплена в точке А шарнирно, а в точке D прикреплена к невесомому стержню под углом $\alpha=45+5\P$ (град). На раму действует пара сил с моментом $M=C+1$ (кН*м); сила $F=\Pi+\Gamma$ (кН), приложенная в точке В (если $\Pi=0\dots3$), С (если $\Pi=4\dots6$), Е (если $\Pi=7\dots9$) под углом $\beta=5+5\Gamma$ (град); распределенная нагрузка с интенсивностью $q=\Gamma$ (кН/м) вдоль колена $AB=1$ (м) слева (если $\Pi=0\dots2$), $BC=2$ (м) снизу (если $\Pi=3\dots5$), $CE=\Gamma+2$ (м) справа (если $\Pi=6\dots7$), $ED=\Gamma+3$ (м) сверху (если $\Pi=8\dots9$). Определить реакции в точках А и D. Где Π , С и Γ – номер варианта.

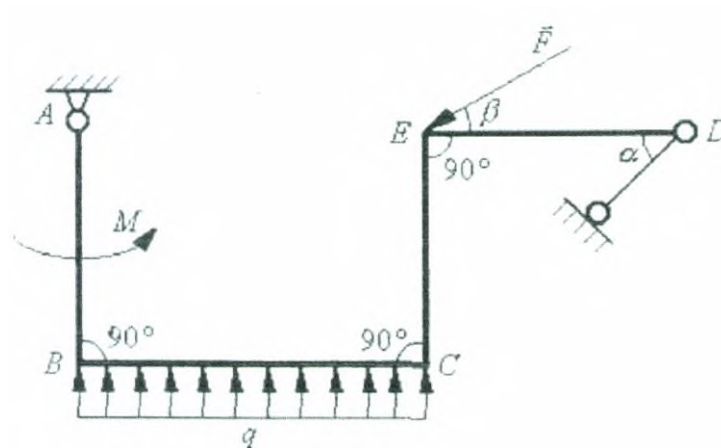


Рис.1

Расчетное задание 2

Задача С2

Тема: Пространственная статика

Коленчатый вал весом $P = C + 3$ (кН) с центром масс в точке С закреплен в подшипниках А и О. Колена вала расположены во взаимно перпендикулярных плоскостях. Две силы на рис. 2 $F_1 = F_2 = \Gamma \cdot \Pi$ (кН) приложены в серединах колен соответственно в точках Т и W, направлены под углами $\alpha = 70 + 5\Pi$ (град) к плоскости xOy и $\beta = 120 - 5\Pi$ (град) к вертикальной плоскости yOz . Найти реакции в опорах А и О, а также силу F_3 , которая параллельна плоскости xOz и приложена в точке D, если $\Pi = 0$; в точке В, если $\Pi = 1$; в точке Е, если $\Pi = 2$; в точке Н, если $\Pi = 3$; в точке К, если $\Pi = 4$; в точке L, если $\Pi = 5$; в точке Н, если $\Pi = 6$; в точке S, если $\Pi = 7$; в точке W, если $\Pi = 8$; в точке Т, если $\Pi = 9$; если угол наклона силы F_3 к прямой параллельной оси OZ равен $\chi = 5\Gamma$ (град) и $|OO_1| = |AA_2| = |DH| = |BE| = 0,2$ (м); $|OC| = 0,5$ (м); $|OA| = 1$ (м); $|O_1L| = |LD| = |HS| = |EN| = |BK| = |KA_1| = 0,05$ (м).

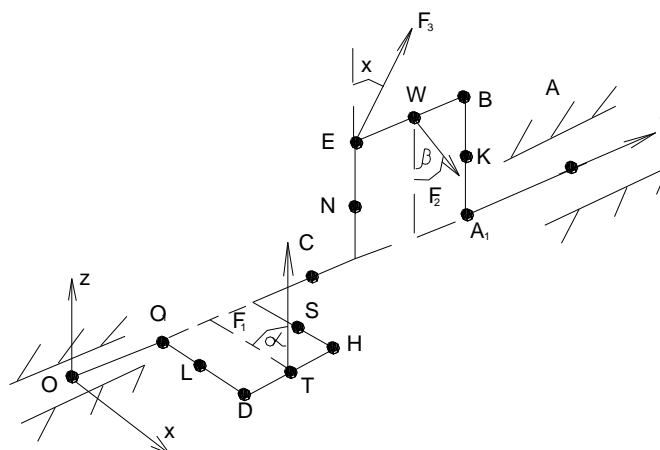


Рис.2

Раздел «Кинематика»

Расчетное задание 3

Задача К1

Тема: Кинематика точки

Точка М движется в плоскости хОу. Уравнения движения точки:

$$x = (\Pi + 1) \cos\left(\frac{\pi}{6}t\right) - \Gamma \quad (\text{см}); \quad y = \sin\left(\frac{\pi}{6}t\right) + \Pi \quad (\text{см}).$$

Найти уравнение траектории точки $y = f(x)$; построить эту траекторию; для момента времени $t = \Gamma$ (с) определить и показать на рисунке положение точки; ее скорость; касательное, нормальное и полное ускорения; а также радиус кривизны траектории.

Расчетное задание 4

Задача К2

Тема: Сложное движение точки

Круглая пластина (рис.3) радиуса $R = 0,1\Gamma$ (м) вращается вокруг неподвижной оси О по закону (рад). По окружности пластины движется точка М. Закон ее относительного движения $S = \pi(\Pi + 1)t^2$. Определить абсолютную скорость и ускорение точки в момент времени 1 с.

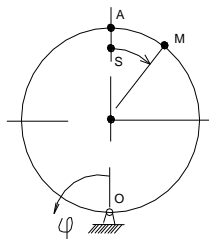


Рис.3

Раздел «Динамика»

Расчетное задание 5

Задача Д1

Тема: Динамика точки

Материальная точка массой $m = \Gamma$ (кг) движется в горизонтальной плоскости хОу под действием силы $F = F_x \cdot i + F_y \cdot j$, где $F_x = (C + 3) \cdot \sin(\Gamma \cdot t)$ (Н); $F_y = (2C + 56) \cdot \cos(\Gamma \cdot t)$ (Н).

Определить уравнение движения точки, если начальные условия: $x_0 = \Pi + 3$ (м); $y_0 = \Gamma + 4$ (м); $V_{x0} = C + 1$ (м/с); $V_{y0} = 0$ (м/с).

Расчетное задание 6

Задача Д2

Тема: Теорема об изменении кинетического момента
механической системы

Круглая пластина (рис. 4) радиуса $R=0,2 \cdot \Gamma$ (м) и массой $m_1 = C+9$ (кг) вращается с угловой скоростью $(C - 49)$ (с^{-1}) вокруг вертикальной оси z , проходящей через точку O перпендикулярно рис. 4.

На пластине имеется желоб, по которому начинает двигаться точка M массой $m_2 = \Gamma$ (кг) по закону $|AM| = 0,1 \cdot \Gamma \cdot t^2$ (м).

Найти угловую скорость пластины в момент времени 1 с.

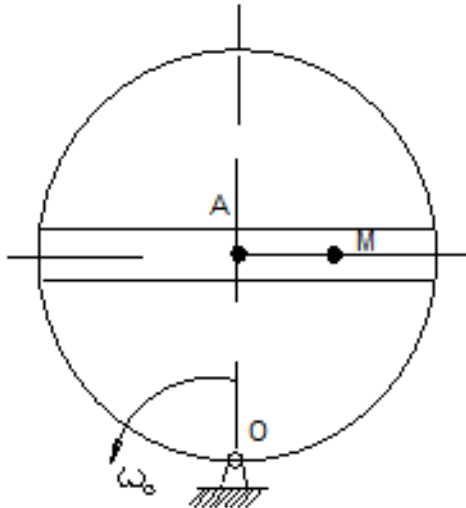


Рис.4

Расчетное задание 7

Задача Д3

Тема: Теорема об изменении кинетической энергии
механической системы

Механическая система (рис. 5) состоит из груза 1, ступенчатых шкивов 2 и 3 и катка 4 с радиусами: $r_2=0,2$ (м); $R_2=0,4$ (м); $r_3=0,3$ (м); $R_3=0,4$ (м); $R_4=0,5$ (м). Радиусы инерции 2 и 3 тел: $i_2=0,3$ (м); $i_3=0,33$ (м). Коэффициент трения груза 1 о плоскость $f=0,1$; коэффициент трения качения колеса 4 равен $0,002$ (м). Система начинает движение из состояния покоя в направлении заданной силы $F_1=C+8$ (кН) (если $\Pi=0 \dots 1$) или в направлении обусловленном направлением вращения моментов $M_2= C+20$ (кН*м) (если $\Pi=2 \dots 3$), $M_3= C+30$ (кН*м) (если $\Pi=4 \dots 6$) и $M_4=C+40$ (кН*м) (если $\Pi=7 \dots 9$). Определить скорость груза 1 в тот момент, когда

его перемещение станет равным $S=0,1 \cdot \Gamma$ (м), если массы тел: $m_1=\Gamma$ (кг); $m_2=2\Gamma$ (кг); $m_3=\Pi$ (кг); $m_4=\Gamma \cdot \Pi$ (кг); а углы: $\alpha=30+5\Pi$ (град); $\beta=80-5\Pi$ (град).

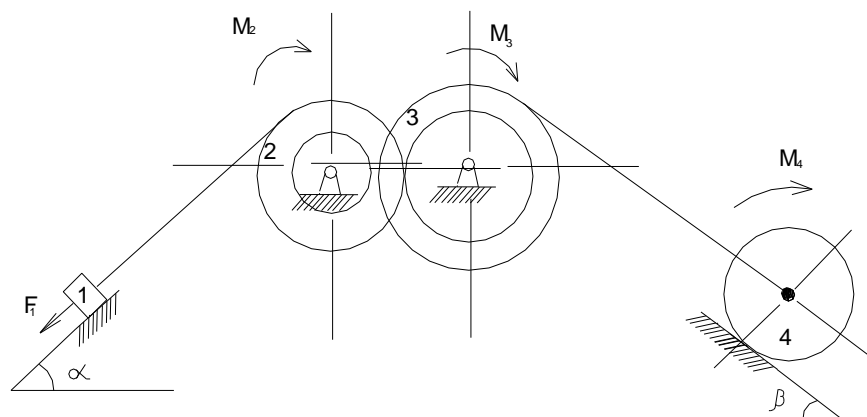


Рис. 5
Расчетное задание 8

Задача Д4

Тема: Принцип Даламбера

Вал (рис. 6), закрепленный вертикально в подшипнике А и в подшипнике В, вращается с постоянной угловой скоростью $(C+50)$ (c^{-1}).

С валом в одной плоскости под углами $\alpha=45+5\Gamma$ (град) и $\beta=90-5\Pi$ (град) к его оси жестко соединены однородный стержень $/CD/=\Gamma$ (м), массой $m_1=\Pi$ (кг), и невесомый стержень $/EM/=\Pi$ (м), на конце которого закреплена материальная точка М массой $m_2=\Gamma$ (кг). Определить реакции в точках А и В, если $/AC/=/CE/=/EB/=0,5 \cdot \Gamma$ (м).

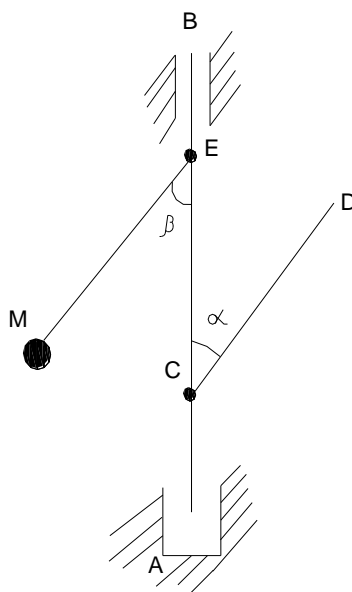


Рис. 6

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если сделан рисунок, на котором показаны более 85 % всех векторов сил, скоростей, ускорений; написаны более 85 % всех уравнений равновесия или движения; решены более 85 % уравнений;
 - оценка «хорошо» выставляется студенту, если сделан рисунок, на котором показаны более 70 % всех векторов сил, скоростей, ускорений; написаны более 70 % уравнений равновесия или движения; решены более 70 % уравнений;
 - оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если сделан рисунок, на котором показаны более 55 % всех векторов сил, скоростей, ускорений; написаны более 55 % уравнений равновесия или движения; решены более 55 % уравнений;
 - оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если сделан рисунок, на котором показаны до 54 % всех векторов сил, скоростей, ускорений; написаны до 54 % уравнений равновесия или движения; решены до 54 % уравнений.
- оценка «зачтено» выставляется студенту, если сделан рисунок, на котором показаны более 55 % всех векторов сил, скоростей, ускорений; написаны более 55 % уравнений равновесия или движения; решены более 55 % уравнений;
- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если сделан рисунок, на котором показаны до 54 % всех векторов сил, скоростей, ускорений; написаны до 54 % уравнений равновесия или движения; решены до 54 % уравнений.

Темы письменных работ

№ п/п	Темы
1	Плоская система сил
2	Пространственная система сил
3	Плоское движение
4	Сложное движение точки
5	Динамика материальной точки
6	Теоремы динамики материальной точки
7	Теоремы динамики механической системы
8	Аналитическая механика

Краткое описание и регламент выполнения

Необходимо изложить теорию по данной теме, сделать рисунок, на котором надо показать все вектора сил, моментов, скоростей и ускорений. Написать все уравнения равновесия или движения.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если сделан рисунок, на котором показаны более 85 % всех векторов сил, скоростей, ускорений; написаны более 85 % всех уравнений равновесия или движения; решены более 85 % уравнений;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если сделан рисунок, на котором показаны более 70 % всех векторов сил, скоростей, ускорений; написаны более 70 % уравнений равновесия или движения; решены более 70 % уравнений;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если сделан рисунок, на котором показаны более 55 % всех векторов сил, скоростей, ускорений; написаны более 55 % уравнений равновесия или движения; решены более 55 % уравнений;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если сделан рисунок, на котором показаны до 54 % всех векторов сил, скоростей, ускорений; написаны до 54 % уравнений равновесия или движения; решены до 54 % уравнений.

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если сделан рисунок, на котором показаны более 55 % всех векторов сил, скоростей, ускорений; написаны более 55 % уравнений равновесия или движения; решены более 55 % уравнений;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если сделан рисунок, на котором показаны до 54 % всех векторов сил, скоростей, ускорений; написаны до 54 % уравнений равновесия или движения; решены до 54 % уравнений.

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 2

№ п/п	Вопросы к зачету
1	Какие бывают связи (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
2	Какие бывают реакции связей (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
3	Как находится проекция силы на ось (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
4	Как находится момент силы относительно оси (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
5	Как выглядят условия равновесия произвольной плоской системы сил (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
6	Как находится момент силы (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении) относительно центра?
7	Как выглядят условия равновесия (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении) произвольной пространственной системы сил?
8	Какие виды трения (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении) бывают?
9	Как записывается равновесие с учетом трения (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
10	Какие бывают фермы (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
11	Из каких этапов состоит метод вырезания узлов (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
12	Из каких этапов состоит метод сечений (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?

№ п/п	Вопросы к зачету
13	Как находится центр тяжести (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
14	Какие бывают аксиомы статики (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
15	Какие бывают естественнонаучные законы статики (для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
16	Как выглядят основные задачи статики (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
17	Где применяется естественнонаучная теорема Вариньона (для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
18	Где применяется естественнонаучная теорема Пуансо (для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
19	Где применяется общинженерная теорема о параллельном переносе силы (для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
20	Как найти равнодействующую силу (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
21	Для чего нужен раздел кинематика (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
22	Какие бывают основные способы задания движения точки (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
23	Как описать вращательное движение твердого тела (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
24	Как описать поступательное движение твердого тела (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
25	Как описать плоское движение твердого тела (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
26	Для чего нужен МЦС (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
27	Для чего нужен МЦУ (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
28	Как описать сферическое движение (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
29	Как описать сложное движение точки (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
30	Как найти Кориолисово ускорение (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
31	Как описать сложное движение твердого тела (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
32	Как сложить поступательные движения твердого тела (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
33	Как сложить вращательные движения твердого тела (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
34	Как описать естественнонаучные формулы Виллиса (для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
35	Как выглядят аналоги статики и кинематики (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
36	Как выглядят естественнонаучные законы динамики (для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?

№ п/п	Вопросы к зачету
37	В каких задачах применяется динамика материальной точки (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
38	Как описать динамику твердого тела (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
39	Как описать динамику абсолютного движения материальной точки (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
40	Как описать динамику относительного движения материальной точки (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
41	Как найти количество движения материальной точки (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
42	Как найти кинетический момент материальной точки (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
43	Как найти кинетическую энергию материальной точки (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
44	Как найти количество движения механической системы (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
45	Как найти кинетический момент механической системы (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
46	Как найти кинетическую энергию механической системы (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
47	Как найти центр масс механической системы (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
48	Как описать общинженерную теорему об изменении количества движения материальной точки (для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
49	Как описать общинженерную теорему об изменении кинетического момента материальной точки (для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
50	Как описать естественнонаучную теорему об изменении кинетической энергии материальной точки (для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
51	Как применяется теорема об изменении количества движения механической системы (для профессиональной деятельности при оценке рациональности технического решения в вопросе качества изготовления деталей в машиностроении)?
52	Как применяется теорема об изменении кинетического момента механической системы (для профессиональной деятельности при оценке рациональности технического решения в вопросе качества изготовления деталей в машиностроении)?
53	Как применяется теорема об изменении кинетической энергии механической системы (для профессиональной деятельности при оценке рациональности технического решения в вопросе качества изготовления деталей в машиностроении)?
54	Как применяется теорема о движении центра масс механической системы (для профессиональной деятельности при оценке рациональности технического решения в вопросе качества изготовления деталей в машиностроении)?
55	Как применяется естественнонаучное уравнение Лагранжа 2-ого рода (для профессиональной деятельности при оценке рациональности технического решения в вопросе качества изготовления деталей в машиностроении)?

№ п/п	Вопросы к зачету
56	Для решения каких задач применяется естественнонаучное общее уравнение динамики (для профессиональной деятельности при оценке рациональности технического решения в вопросе качества изготовления деталей в машиностроении)?
57	Для решения каких задач применяется естественнонаучный принцип возможных перемещений (для профессиональной деятельности при оценке рациональности технического решения в вопросе качества изготовления деталей в машиностроении)?
58	Для решения каких задач применяется естественнонаучная теория удара (для профессиональной деятельности при оценке рациональности технического решения в вопросе качества изготовления деталей в машиностроении)?
59	Для решения каких задач применяется момент инерции (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?
60	Для решения каких задач применяется радиус инерции (понятие теоретической механики для профессиональной деятельности при оценке качества в машиностроении)?

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
2	Зачет (по накопительному рейтингу)	«зачтено»	Студент набрал 55- 100 баллов по итогу изучения дисциплины в семестре.
		«не зачтено»	Студент набрал 0- 54 баллов по итогу изучения дисциплины в семестре.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Диевский В. А.	Теоретическая механика / В. А. Диевский. — 5-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 348 с. — ISBN 978-5-507-44713-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/238736 (дата обращения: 19.07.2023).	Учебное пособие	2022	ЭБС «Лань»
2	Цыви́льский В. Л	Теоретическая механика: Учебник / В.Л. Цыви́льский. — 5-е издание, перераб. и доп. — М.: КУРС : ИНФРА-М, 2023. — 368 с.	Учебник	2023	ЭБС «Лань»
3	Прасолов С. Г.	Механика. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : электрон. задачник. / С. Г. Прасолов; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2019. - 99 с. : ил. - Библиогр.: с. 97. - Глоссарий: с. 98-99. - ISBN 978-5-8259-1454-1.	Задачник	2019	"Репозиторий ТГУ"

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Чембарисова Р. Г.	Механика [Электронный ресурс] : курс лекций : учеб. пособие / Р. Г. Чембарисова. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 240 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - ISBN 978-5-8114-2488-7.	Учебное пособие	2017	ЭБС «Лань»
2	Прасолов С. Г.	Теоретическая механика [Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / С. Г. Прасолов [и др.] ; ТГУ ; Ин-т машиностроения ; каф. "Нанотехнологии, материаловедение и механика". - ТГУ. - Тольятти : ТГУ, 2014. - 99 с. : ил. - Библиогр.: с. 97. - Глоссарий: с. 98-99. - ISBN 978-5-8259-0799-4.	Учебное пособие	2014	"Репозиторий ТГУ"

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

<http://physics.ru/> - Теоретическая и математическая физика [Электронный ресурс].

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows: WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acadmc	договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно; контракт № 1653 от 14.12.2018, срок действия – бессрочно
2	Office Standard:1 Office Stdandard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition	договор № 690 от 19.05.2015, срок действия – бессрочно
3	CATIA V5	договор № 1555 от 31.12.2013, срок действия – бессрочно

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. Г-440	Столы ученические, стол преподавательский, стулья ученические, доска аудиторная (меловая)
2.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная	Столы ученические, стол преподавательский, стулья ученические, доска аудиторная (меловая)

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации Г-427	
3.	Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации Г-334	Столы ученические, стол преподавательский, стулья ученические, доска аудиторная (меловая), ПК с выходом в сеть Интернет
4.	Помещение для самостоятельной работы обучающихся Г-401, С-508	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет