

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Иван Павлович

Должность: декан МТФ

Дата подписания: 15.05.2025 01:10:43

Уникальный программный ключ:

bd504ef43b4086c45cd8210436c3dad295d08a8697ed632cc54ab852a9c86121

## **Аннотация к рабочей программе дисциплины «Теоретическая механика»**

### **Цель преподавания дисциплины**

Приобретение студентом необходимого объёма фундаментальных знаний в области механического взаимодействия, равновесия и движения материальных тел, формирование у студентов знаний, умений и навыков, необходимых для последующего изучения специальных дисциплин, а также в дальнейшей его профессиональной деятельности, направленной на объекты строительного производства.

### **Задачи изучения дисциплины**

- изучение механической компоненты современной естественнонаучной картины мира, понятий и законов механики;
- изучение методов применения законов механики к решению конкретных задач по исследованию различных видов движения материальных объектов;
- овладение важнейшими методами решения научно-технических задач в области курса теоретической механики, основными алгоритмами математического моделирования механических явлений;
- рассмотрение особенностей приложения методов механики к частным инженерным задачам с учетом будущей специальности;
- формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений механики при научном анализе ситуаций, с которыми специалисту приходится сталкиваться в процессе эксплуатации машин и механизмов строительной промышленности, а также уметь выбирать из них наиболее целесообразные для данного технологического процесса.

### **Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины**

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.2. Применяет общинженерные знания в профессиональной деятельности.

ОПК-1.3. Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности..

ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

ОПК-4.3 Применяет информационные технологии для получения актуальной научно-технической информации.

ОПК-13 Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения

ОПК-13.1 Применяет стандартные методы статических, кинематических и динамических расчетов деталей и узлов машиностроения.

### **Разделы дисциплины:**

Основные понятия и определения теоретической механики

Статика (в разделе приводятся основные понятия, аксиомы (принципы) и теоремы статики, рассматриваются операции с системами сил, действующими на твердое тело; изложены условия эквивалентности и уравновешенности системы сил; приведены методы нахождения реакций связи, способы определения центров тяжести тел, законы трения скольжения и качения)

Кинематика (в разделе рассматривается движение материальных тел без учета причин, вызывающих это движение. Изучаются аналитические способы задания движения материальных точек и тел, т.е. условия их определения в пространстве в любой заданный момент времени. Кинематика даёт методы определения скоростей и ускорений материальных точек, угловых скоростей и ускорений твердых тел при заданном способе их движения).

Динамика (в разделе изучаются законы движения материальных тел под действием сил. Одной из главных задач динамики является выработка у студентов навыков составления дифференциальных уравнений движения точки, твердого тела при различных случаях движения точки и механической системы).

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан механико-технологического  
факультета И.П. Емельянов  
(подпись, инициалы, фамилия)

« 31 » 08 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретическая механика

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 15.03.01 Машиностроение

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) «Технология, оборудование и автоматизация  
машиностроительных производств»

наименование направленности (профиля, специализации)

форма обучения очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Курск – 2023

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки (специальности) 15.03.01 Машиностроение на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств», одобренного Ученым советом университета протокол № 7 от 28.02.2022 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» на заседании кафедры механики, мехатроники и робототехники, протокол № 1 от «31» августа 2023г.

Зав. кафедрой ММиР д.т.н., проф  
Разработчик программы  
к.т.н., доц.

 С.Ф. Яцун

 О.В. Емельянова

Согласовано: на заседании кафедры машиностроительных технологий и оборудования (МТиО) протокол № 12 от «23» 08 2023 г.

Зав. кафедрой МТиО к.т.н., доц.

 С.А. Чевычелов

(название кафедры, дата, номер протокола, подпись заведующего кафедрой; согласование производится с кафедрами, чьи дисциплины основываются на данной дисциплине, а также при необходимости руководителями других структурных подразделений)

/Директор научной библиотеки

 В.Г. Макаровская

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» одобренного Ученым советом университета протокол № 9 от «24» 03 2024 г. на заседании кафедры

ММиР, протокол № 1 от 31.08.24г.

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_



Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» одобренного Ученым советом университета протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. на заседании кафедры

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» одобренного Ученым советом университета протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. на заседании кафедры

(наименование кафедры, дата, номер протокола)

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

# 1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

## 1.1 Цель дисциплины

Приобретение студентом необходимого объема фундаментальных знаний в области механического взаимодействия, равновесия и движения материальных тел, формирование у студентов знаний, умений и навыков, необходимых для последующего изучения специальных дисциплин, а также в дальнейшей его деятельности, направленной на объекты машиностроительного производства, технологическое оборудование и инструментальную технику.

## 1.2 Задачи дисциплины

- изучение механической компоненты современной естественнонаучной картины мира, понятий и законов механики;
- изучение методов применения законов механики к решению конкретных задач по исследованию различных видов движения материальных объектов;
- овладение важнейшими методами решения научно-технических задач в области курса теоретической механики, основными алгоритмами математического моделирования механических явлений;
- рассмотрение особенностей приложения методов механики к частным инженерным задачам с учетом будущей специальности;
- формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений механики при научном анализе ситуаций, с которыми специалисту приходится сталкиваться в процессе эксплуатации машин и механизмов строительной промышленности, а также уметь выбирать из них наиболее целесообразные для данного технологического процесса.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и	ОПК-1.2 Применяет общетехнические знания в профессиональной деятельности;	<b>Знать:</b> предметное содержание разделов механики, её основные понятия, классификации систем, связей, сил, а так же важнейшие теоремы механики и их следствия. <b>Уметь:</b> структурировать,



<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
код компетенции	наименование компетенции		
	моделирования в профессиональной деятельности;		<p>классифицировать и схематизировать в виде расчетных схем исследуемые объекты.</p> <p><b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b></p> <p>основными понятиями и законами механики, понимать их значимости как теоретического фундамента в современной профессиональной деятельности.</p>
		<p>ОПК-1.3</p> <p>Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.</p>	<p><b>Знать:</b> основные методы исследования задач на равновесие и движение механических систем (включая составление уравнений равновесия или движения и решение данных уравнений) с применением методов линейной алгебры и математического анализа.</p> <p><b>Уметь:</b> записывать уравнения, описывающие поведение механических систем, учитывая размерности механических величин и их математическую природу (скаляры, векторы, линейные операторы)</p> <p><b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b></p> <p>навыками применения аналитического и численного методов решения дифференциальных уравнений, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа.</p>
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	ОПК-4.3 Применяет информационные технологии для получения	<p><b>Знать:</b> основные методы исследования механизмов и машин с использованием современных стандартных пакетов проектирования для решения задач профессиональной деятельности.</p>

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
	использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	актуальной научно-технической информации	<p><b>Уметь:</b> использовать современные информационные технологии при проектировании машиностроительных изделий, производств.</p> <p><b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> информационными технологиями для получения актуальной научно-технической информации для работ по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств</p>
ОПК-13	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения;	ОПК-13.1 Применяет стандартные методы статических, кинематических и динамических расчетов деталей и узлов машиностроения	<p><b>Знать:</b> стандартные методы построения расчетных схем и математических моделей деталей и узлов машиностроения с помощью статических, кинематических и динамических расчетов для определения их основных параметров</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать результаты исследований деталей и узлов машиностроения, полученных с помощью статических, кинематических и динамических расчетов;</p> <p><b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> Навыками решения типовых задач по статике, кинематике и динамике, а также начальным опытом компьютерного моделирования таких задач..</p>

## 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Теоретическая механика» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств». Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

### **3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоёмкость (объём) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоёмкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	36
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	0
практические занятия	18
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	71,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

### **4. Содержание дисциплины, структурирование по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

#### **4.1 Содержание дисциплины**

Таблица 4.1.1.– Содержание дисциплины, структурирование по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Основные понятия и определения теоретической механики	Предмет и задачи курса. Современные тенденции развития техники. Исторические этапы становления курса. Связь курса с общетехническими и специальными дисциплинами. Структура и общее содержание курса. Основные понятия и определения теоретической механики.
2	Статика	Системы сил и их классификация. Условия равновесия систем сил: сходящихся, параллельных, произвольных. Теория пар сил. Приведение произвольной системы к данному центру. Теорема о параллельном переносе силы (метод Пуансо). Главный вектор и главный момент системы



		<p>сил.</p> <p>Плоская и пространственная система сил и условия их равновесия. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.</p> <p>Равновесие тел при наличии сил трения. Коэффициент трения. Предельная сила трения. Понятие о моменте трения качения.</p> <p>Фермы. Понятие о ферме. Определение усилий в стержнях плоской фермы способом вырезания и методом Риттера.</p> <p>Центр параллельных сил и сил тяжести. Формулы для определения координат центра параллельных сил, центр тяжести твердого тела. Координаты центров тяжести однородных тел (центры тяжести объема, площади и линии). Способы определения центров тяжести тел.</p>
3	Кинематика	<p>Введение в кинематику. Кинематика точки</p> <p>Предмет кинематики. Векторный способ задания движения точки. Траектория точки. Понятие скорости и ускорения точки.</p> <p>Координатный способ задания движения точки в декартовых координатах. Определение траектории точки по уравнениям ее движения. Проекция скорости на оси декартовых координат. Определение модуля и направления ускорения по его проекциям на оси декартовых координат.</p> <p>Кинематика твердого тела. Понятие об абсолютно твердом теле. Поступательное движение твердого тела.</p> <p>Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Уравнение вращательного движения тела. Угловая скорость и угловое ускорение неподвижной оси. Векторы угловой скорости и углового ускорения тела. Скорость точки вращающегося тела, ее касательное и нормальное ускорения.</p> <p>Плоское движение твердого тела и движений плоской фигуры в ее плоскости. Уравнение движения плоской фигуры. Определение скорости любой точки фигуры как геометрической суммы скорости полюса и скорости точки при её вращении вокруг полюса. Теорема о проекциях скоростей двух точек фигуры. Мгновенный центр скоростей и мгновенный центр вращения. Определение скоростей точек плоской фигуры с помощью мгновенного центра скоростей. Определение ускорения точки при плоском движении.</p> <p>Сложное движение точки и твердого тела</p> <p>Абсолютное и относительное движение точки; переносное движение. Теорема о сложении скоростей. Теорема Кориолиса о сложении ускорений. Модуль и направление Кориолисова ускорения. Случай поступательного переносного движения.</p>
4	Динамика	<p>Дифференциальные уравнения движения материальной точки.</p> <p>Законы механики Галилея – Ньютона. Инерциальная система отсчета. Задачи динамики</p> <p>Дифференциальные уравнения движения материальной</p>

		<p>точки в декартовых координатах. Естественные уравнения движения материальной точки. Две основные задачи динамики для материальной точки.</p> <p>Вторая задача динамики. Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки в простейших случаях. Постоянные интегрирования и их определение по начальным условиям.</p> <p>Условия возникновения колебательного движения. Свободные колебания без учета сил сопротивления. Свободные колебания при сопротивлении, пропорциональном скорости. Вынужденные колебания. Явление резонанса. Параметры, характеризующие колебательное движение.</p> <p>Относительное движение материальной точки. Дифференциальные уравнения относительного движения материальной точки. Переносная и кориолисова силы инерции. Принцип относительности классической механики. Случай относительного покоя.</p> <p>Динамика механической системы</p> <p>Механическая система. Масса системы. Дифференциальные уравнения механической системы.</p> <p>Теорема о движении центра масс механической системы.</p> <p>Две меры механического движения: количество движения и кинетическая энергия. Импульс силы и его проекции на координатные оси. Теорема об изменении количества движения материальной точки. Количество движения механической системы. Теорема об изменении количества движения механической системы в дифференциальной и конечной формах.</p> <p>Момент количества движения материальной точки в случае центральной силы. Главный момент количества движения или кинетический момент механической системы относительно центра и оси. Теорема об изменении кинетического момента механической системы.</p> <p>Работа силы. Мощность. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки. Кинетическая энергия механической системы. Теорема об изменении кинетической энергии точки и механической системы.</p> <p>Аналитическая механика и элементы статики.</p> <p>Классификация связей. Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы.</p> <p>Принцип возможных перемещений. Применение принципа возможных перемещений к определению реакций связи и к простейшим машинам. Общее уравнение динамики.</p> <p>Обобщенные координаты системы. Обобщенные силы и способы их вычисления. Случай сил, имеющих потенциал. Условия равновесия системы в обобщенных координатах.</p> <p>Дифференциальные уравнения движения механической системы в обобщенных координатах или уравнение Лагранжа II рода.</p>
--	--	---

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно- методич еские материа лы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компет енции
		лек. час	№ лаб.	№ пр.			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основные понятия и определения теоретической механики	1		1	У-1-4	С (1 неделя)	ОПК-1
2	Статика	4		1-3	У-1-4 МУ-1,4	РР (2 неделя) Т (4 неделя) С (6 неделя)	ОПК-1, ОПК-4 ОПК-13
3	Кинематика	5		4-6	У-1-4, МУ-2,5	С (7 неделя) РР (10 неделя) Т(11 неделя)	ОПК-1, ОПК-4 ОПК-13
4	Динамика	8		7-9	У 1-4, МУ-3	Т (13 неделя) РР (15 неделя) С(18 неделя)	ОПК-1, ОПК-4 ОПК-13

Примечание: С – собеседование, РР – расчетная работа, Т-тест

## 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

### 4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 - Практические занятия

№	Наименование практического занятия	Объём, час.
1	2	3
1.	Вводное занятие. Проекция сил на ось и на плоскость. Моменты сил относительно центра. Пара сил. Связи и реакции связей. Условия равновесия сходящейся системы сил.	2
2.	Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Уравнения равновесия системы сил. Произвольная плоская и пространственная система сил. Равновесие системы тел.	2
3.	Расчет плоских ферм. Трение. Равновесие при наличии трения. Центр тяжести. Способы определения координат центров тяжести тел.	2
4.	Кинематика точки. Частные случаи движения точки. Простейшее движение твердого тела	2
5.	Плоскопараллельное движение твердого тела. Определение скоростей и ускорений точек при плоском движении. Сложное движение точки.	2
6.	Основы динамики. Величины, задачи, аксиомы, теоремы, законы и принципы динамики. Предмет, цель и задачи, разделы и методы динамики. Алгоритм решения задач динамики материальной точки. Несвободное	2

	и относительное движение точки.	
7.	Общие теоремы динамики точки и механической системы. Моменты инерции. Система материальных точек. Силы, действующие на точки механической системы. Центр масс системы материальных точек и его координаты.	2
8.	Динамика твердого тела. Основные понятия и определения. Принцип Даламбера (метод кинетостатики). Принцип возможных перемещений. Общее уравнение динамики.	2
9	Общее уравнение динамики материальной системы. Обобщенные силы. Общее уравнение динамики в обобщенных координатах. Уравнение Лагранжа II рода.	2
Итого:		18

### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1	2	3	4
1	Определение реакции опор твердого тела. Плоская и пространственная система сил	2-3 недели	7,95
2	Составные конструкции. Равновесие тел при наличии трения. Центр тяжести.	4-5 недели	8
3	Определение траектории точки и основных кинематических характеристик по уравнениям ее движения. Поступательное и вращательное движение.	6-7 недели	8
4	Плоскопараллельное движение твердого тела.	8-9 недели	8
5	Сложное движение точки.	10-я неделя	7
6	Динамика материальной точки. Прямая и обратная задачи динамики.	11-12 недели	8
7	Исследование колебательного движения материальной точки. Относительное движение материальной точки	13-14 недели	8
8	Применение общих теорем динамики к изучению движения механической системы	15-16 недели	8
9	Принцип возможных перемещений. Применение общего уравнения динамики. Уравнения Лагранжа II рода.	17-18 недели	9
Итого			71,9

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими

разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

*библиотекой университета:*

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

*кафедрой:*

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

- путем разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;

- тем рефератов;

- вопросов к экзамену;

- методических указаний к выполнению практических и самостоятельных работ и т.д.

*типографией университета:*

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

## **6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины.**

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1.	Статика. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Системы сил и их классификация. Условия равновесия систем сил: сходящихся, параллельных, произвольных (лекция)	Мультимедийная презентация. Учебная дискуссия.	2
2.	Кинематика точки. Простейшее движение твердого тела (ПЗ) Плоскопараллельное движение твердого тела. Сложное движение точки (ПЗ)	Мультимедийная презентация. Решение ситуационных задач. Учебная дискуссия.	4
3.	Законы механики Галилея – Ньютона.	Решение ситуационных	4

	Инерциальная система отсчета. Задачи динамики. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Колебания материальной точки (свободные и вынужденные) (лекция).	задач. Учебная дискуссия.	
4.	Динамика механической системы. Основные теоремы динамики (ПЗ)	Мультимедийная презентация.	2
Итого:			12

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки и производства, высокого профессионализма ученых и представителей производства, их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки и производства;

- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастер-классы и др.);

- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

## **7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

Код и наименование компетенции	Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/прохождении которых формируется данная компетенция
--------------------------------	---



	начальный	основной	заверша-ющий
1	2	3	4
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	Физика; Химия; Материаловедение; Технология конструкционных материалов; Высшая математика; Теоретическая механика; CAD-системы в машиностроении; Компьютерная графика в машиностроении.	Механика жидкости и газа; Электротехника и электроника; Процессы и операции формообразования; Трехмерное моделирование в машиностроении Учебная ознакомительная практика; Производственная технологическая (проектно--технологическая) практика.	Проектирование машиностроительного производства.
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	Теоретическая механика; Техническая механика; Материаловедение; Технология конструкционных материалов; Метрология, стандартизация и сертификация;	Механика жидкости и газа; Электротехника и электроника; Теория механизмов и машин; Учебная ознакомительная практика; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.	
ОПК-13 Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения.	Теоретическая механика; Техническая механика;	Механика жидкости и газа; Электротехника и электроника; Теория механизмов и машин; Математическое моделирование в машиностроении; Учебная ознакомительная практика.	Теория автоматического управления

\*Этапы для РПД всех форм обучения определяются по учебному плану очной формы обучения следующим образом:

Этап	Учебный план очной формы обучения/ семестр изучения дисциплины		
	Бакалавриат	Специалитет	Магистратура
Начальный	1-3 семестры	1-3 семестры	1 семестр
Основной	4-6 семестры	4-6 семестры	2 семестр
Завершающий	7-8 семестры	7-10 семестры	3-4 семестр

\*\* Если при заполнении таблицы обнаруживается, что один или два этапа не обеспечены дисциплинами, практиками, НИР, необходимо:

- при наличии дисциплин, изучающихся в разных семестрах, – распределить их по этапам в зависимости от № семестра изучения (начальный этап соответствует более раннему семестру, основной и завершающий – более поздним семестрам);

- при наличии дисциплин, изучающихся в одном семестре, – все дисциплины указать для всех этапов.

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
ОПК-1 / начальный	ОПК-1.2 Применяет общетехнические знания в профессиональной деятельности;  ОПК-1.3 Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возникновение и развитие механики;</li> <li>- предметное содержание разделов дисциплины;</li> <li>- основные подходы к моделированию схематизации деталей и узлов машиностроения и их расчетные схемы.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>структурировать и схематизировать расчетные схемы исследуемых объектов.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основными понятиями и законами механики, понимать их значимость как теоретического фундамента современной техники.</li> </ul>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возникновение и развитие механики;</li> <li>- предметное содержание разделов дисциплины и их основные понятия и определения;</li> <li>- основные подходы формализации и моделированию деталей и узлов машиностроения с помощью математического аппарата линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, дифференциальных уравнений.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- структурировать и схематизировать расчетные схемы исследуемых объектов;</li> <li>- применять методы расчета механических систем с помощью математического аппарата векторной и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления.</li> </ul>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- возникновение и развитие механики;</li> <li>- предметное содержание разделов дисциплины и их основные понятия и определения;</li> <li>- основные методы формализации, моделированию и исследования равновесия и движения деталей и узлов машиностроения (включая составление уравнений равновесия и/или движения и решение дифференциальных уравнений с применением методов линейной алгебры и математического анализа</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- структурировать, классифицировать и схематизировать в виде расчетных схем исследуемые детали и узлы;</li> <li>- применять методы расчета механических систем в приложении</li> </ul>

			<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понятиями и законами механики, понимать их значимости как теоретического фундамента современной техники; процессы, с применением методов векторной и линейной алгебры и математического анализа;</li> <li>- основными методами постановки, исследования и решения задач механики.</li> </ul>	<p>к конкретным инженерным задачам;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- записывать уравнения, описывающие поведение механических систем, учитывая размерности механических величин и их математическую природу (скаляры, векторы, линейные операторы).</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основными современными методами постановки, исследования и решения задач механики;</li> <li>- методами математического моделирования статических и динамических систем;</li> <li>- навыками составления и решения дифференциальных уравнений, описывающие математические модели деталей и узлов машиностроения и основные физические процессы.</li> </ul>
ОПК-4 / начальный	ОПК-4.3 Применяет информационные технологии для получения актуальной научно-технической	<b>Знать:</b> терминологию изучаемого курса применительно к машиностроительному профилю и информационные интернет источники её нахождения;	<p><b>Знать:</b></p> <p>современные информационные технологии, направленные на решение стандартных задач теоретической механики;</p> <p><b>Уметь:</b></p>	<p><b>Знать:</b></p> <p>стандартные информационные средства и пакеты проектирования для получения актуальной научно-технической информации при решении задач</p>

	информации	<p><b>Уметь:</b> собирать и анализировать научно-техническую информацию по изучаемой дисциплине</p> <p><b>Владеть:</b> навыками применения стандартных прикладных программных средств для решения задач теоретической механики;</p>	<p>применять прикладные программные средства для составления алгоритмов решения стандартных задач механики и оформления её результатов</p> <p><b>Владеть:</b> методами решения механико-математических задач с использованием современных информационных технологий;</p>	<p>профессиональной деятельности;</p> <p><b>Уметь:</b> на основе типовых методик решения задач о движении или равновесии механических систем рассчитать элементы деталей и узлов изделий машиностроения на конкретной инженерной задаче.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками проведения широкого спектра математических расчетов и составления алгоритмов решения задач механики с помощью современных информационных технологий;</p>
ПК-13 / начальный	ОПК-13.1 Применяет стандартные методы статических, кинематических и динамических расчетов деталей и узлов машиностроения	<p><b>Знать:</b> основные технические и эксплуатационные характеристики деталей и узлов изделий машиностроения, понимая их смысл и значение.</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать основные технические и эксплуатационные величины деталей и узлов изделий машиностроения и правильно понимать их смысл;</p>	<p><b>Знать:</b> технические и эксплуатационные характеристики деталей и узлов изделий машиностроения и их применение для составления математических моделей</p> <p><b>Уметь:</b> проводить расчет статических, кинематических и динамических расчетов деталей и узлов изделий машиностроения, учитывая размерности механических величин и их математическую природу (скаляры, векторы, линейные</p>	<p><b>Знать:</b> стандартные методы статических, кинематических и динамических расчетов для определения основных технических и эксплуатационных характеристик деталей и узлов изделий машиностроения</p> <p><b>Уметь:</b> проводить расчет статических, кинематических и динамических деталей и узлов изделий машиностроения учитывая</p>

		<b>Владеть:</b> навыками расчета простейших статических, кинематических и динамических характеристик проектируемых деталей и узлов изделий машиностроения;	операторы);  <b>Владеть:</b> навыками построения математических моделей машин и механизмов при решении задач связанных с расчетом статических, кинематических и динамических характеристик деталей и узлов изделий машиностроения.	размерности механических величин и их математическую природу (скаляры, векторы, линейные операторы); изучать и анализировать полученную информацию,  <b>Владеть:</b> методами построения математических моделей механизмов и использовать основные законы механики (статики, кинематики и динамики) для решения типовых вариантов задач связанных с расчетом деталей и узлов изделий машиностроения
--	--	---	---	--

**7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные понятия и определения теоретической механики	ОПК-1	Лекция Практическое занятие	вопросы для собеседования	1-7	Согласно табл.7.2.
2	Статика	ОПК-1 ОПК-4 ОПК-13	Лекции Практические занятия СРС	вопросы для собеседования РР	8-31 МУ 1,4	Согласно табл.7.2

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемо й компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
				Тест	п.8.2 МУ-4	
3	Кинематика	ОПК-1 ОПК-4 ОПК-13	Лекция, СРС, Практические занятия	вопросы для собеседовани я	1-25	Согласно табл.7.2
				РР	МУ 2,5	
				Тест	п.8.2 МУ-5	
4	Динамика	ОПК-1 ОПК-4 ОПК-13	Лекции Практические занятия СРС	вопросы для собеседовани я	1-32	Согласно табл.7.2
				РР	МУ-3	
				Тест	1-30	

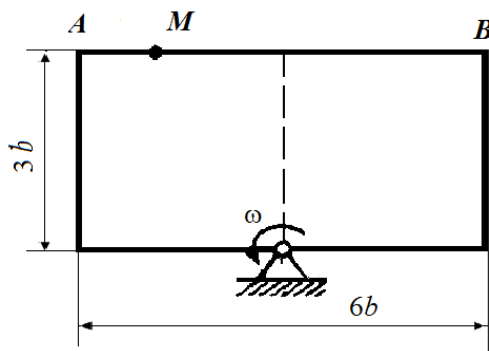
РР – расчетная работа.

### Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Контрольный опрос по разделу (теме) 1: «Основные понятия и определения теоретической механики»:

1. Возникновение и развитие механики, основоположники классической механики.
2. Какие тела считают абсолютно твердыми?
3. Сформулируйте определение термина «сила».
4. Чем характеризуется действие силы? Как принято обозначать силу?
5. Сформулируйте определение термина «линия действия силы».
6. Как определить проекцию силы на ось?
7. Как определить проекцию силы на плоскость?
8. Как классифицируют системы сил? Сформулируйте определения типов систем сил.
9. Какую систему сил называют уравновешенной?

Расчетная работа по разделу (теме) 3: «Кинематика»:



$$\omega = 3 \text{ с}^{-1}$$

$$S = 80(2t^2 - t^3) - 48, \text{ см}$$

$$t = 1 \text{ с}; \quad b = 8 \text{ см}$$

Тело вращается относительно неподвижной оси с постоянной или переменной угловой скоростью  $\omega$  по закону, приведенному на рисунке (при знаке минус направление  $\omega$  противоположно показанному на рисунке). Относительно этого тела из положения  $A$  в положение  $B$  движется точка  $M$ , закон её относительного движения  $S=f(t)$  или закон изменения относительной скорости  $V_{\text{отн}}=f(t)$  которой также известен. Для изображенного на рисунке положения точки, соответствующего заданному моменту времени  $t$ , определить ее абсолютные скорость и ускорение.

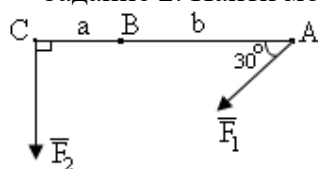


Тест по разделу (теме) 2: «Статика»:

Задание 1. Как обозначается сила?

А) $\bar{q}$	Б) $\bar{k}$	В) $\bar{f}$
Г) $\bar{l}$	Д) $\bar{F}$	

Задание 2. Найти моменты сил относительно точки А.



А) $-F_2 - F_1 \cdot \sin \alpha$	Б) $F_2 \cdot a + F_2 \cdot b$	В) $-F_1 \cdot \sin \alpha \cdot (a+b)$
Г) $F_2 (a+b)$	Д) $-F_1 \cdot \cos \alpha$	

Задание 3. Уравнения равновесия плоской сходящей системы сил?

А) $\left. \begin{aligned} \sum F_x^e &= 0 \\ \sum F_y^j &= 0 \end{aligned} \right\}$	Б) $\left. \begin{aligned} \sum m_0(F_{kx}) &= 0 \\ \sum m_0(F_{ky}) &= 0 \end{aligned} \right\}$	В) $\left. \begin{aligned} \sum F_{kx} &= 0 \\ \sum F_{ky} &= 0 \end{aligned} \right\}$
Г) $\left. \begin{aligned} \sum F_x^j &= 0 \\ \sum F_y^e &= 0 \end{aligned} \right\}$	Д) $\left. \begin{aligned} \sum F_x &= 0 \\ \sum F_y &= 0 \end{aligned} \right\}$	

Задание 4. Чему равна проекция сил на ось?

А) произведению модуля силы на синус угла между направлениями оси и силы
Б) произведению модуля этой силы на косинус угла между направлениями оси и силы
В) отрезку, заключенному между началом координат и проекции конца силы на эту ось
Г) произведению этой силы на расстояния от этой силы до данной оси
Д) моменту этой силы относительно этой оси

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

*Промежуточная аттестация* по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде бланкового и/или компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

### Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Движение точки задано уравнениями:  $X = -10\sin(\pi t/2)$ ;  $Y = 10\cos(\pi t/2)$ .

Определить траекторию движения и положение точки  $M$  в момент времени  $t_0 = 0$ ?

Задание в открытой форме:

Укажите составляющие ускорения при равномерном криволинейном движении точки:

- а)  $a_\tau = 0$  и  $a_n = 0$ ;
- б)  $a_\tau = 0$  и  $a_n \neq 0$ ;
- в)  $a_\tau \neq 0$  и  $a_n = 0$ ;
- г)  $a_\tau \neq 0$  и  $a_n \neq 0$ .

Задание на установление правильной последовательности:

Дифференциальное уравнение А описывает \_\_\_\_\_, уравнение В - \_\_\_\_\_, уравнение С - \_\_\_\_\_.

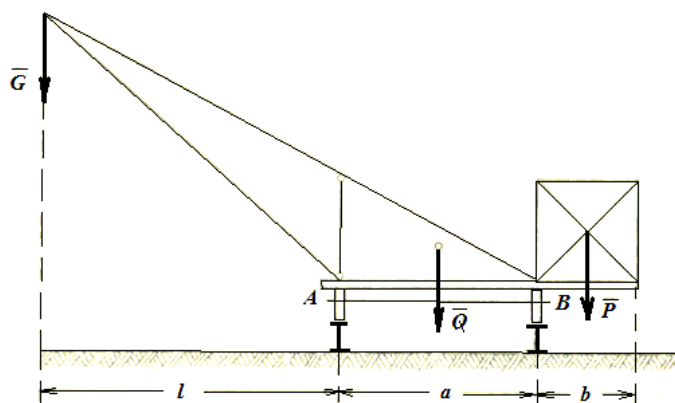
А. $\ddot{x} + 2b\dot{x} + k^2x = 0$ , (при $b > k$ );	1) Свободные колебания;
Б. $\ddot{x} + 2b\dot{x} + k^2x = 0$ (при $b > k$ );	2) Затухающие колебания;
В. $\ddot{x} + k^2x = H \sin(pt + \beta)$	3) Вынужденные колебания;
	4) Аперiodическое движение.

Задание на установление соответствия:

А. Сила	А. Количественная мера взаимодействия тел;
В. Абсолютно твердое тело	В. Тело, обладающее массой, размерами которой можно пренебречь;
С. Материальная точка	С. Тело, расстояние между любыми точками которого неизменно.

Компетентностно-ориентированная задача:

Подъемный кран весом  $Q=20$  кН имеет вылет  $l=5$  м, ширина его основания  $AB = a = 4$  м. Вес противовеса, имеющего форму куба с ребром  $b=2$  м, равен  $P=5$  кН. Центр тяжести крана находится на вертикали, проходящей через середину отрезка АВ. Найти наибольший вес  $G$  груза, поднимаемого краном без опрокидывания вокруг точки А



Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

#### 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Практическое занятие № 1 (Вводное занятие. Проекции сил на ось и на плоскость. Моменты сил относительно центра. Пара сил. Связи и реакции связей. Условия равновесия сходящейся системы сил)	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 2 (Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Уравнения равновесия системы сил. Произвольная плоская и пространственная система сил. Равновесие системы тел.)	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 3 (Расчет	2	Выполнил, доля	4	Выполнил, доля

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
плоских ферм. Трение. Равновесие при наличии трения. Центр тяжести. Способы определения координат центров тяжести тел)		правильных ответов менее 50%		правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 4 (Кинематика точки. Частные случаи движения точки. Простейшее движение твердого тела)	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 5 (Плоскопараллельное движение твердого тела. Определение скоростей и ускорений точек при плоском движении. Сложное движение точки)	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 6 (Законы динамики. Дифференциальные уравнения движения точки. Несвободное и относительное движение точки)	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 7 (Динамика системы. Моменты инерции. Общие теоремы динамики.)	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 8 (Принцип Даламбера (метод кинетостатики). Принцип возможных перемещений)	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 9 (Общее уравнение динамики. Обобщенные силы. Общее уравнение динамики в обобщенных координатах. Уравнение Лагранжа II рода)	2	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
СРС	8	Работа выполнена с ошибками, отчет подготовлен и сдан после установленных сроков, неполное оформление расчетных схем	12	Работа выполнена полностью, в установленные сроки подготовлен и сдан отчет
Итого	24		48	
Посещаемость	0	присутствовал менее чем на 20% занятий	16	присутствовал более чем на 80% занятий
Экзамен	0	не выполнено ни одно задание	36	верно выполнены все задания
Итого:	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование –36 баллов.

## **8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **8.1 Основная учебная литература**

1. Тарг, Семен Михайлович. Краткий курс теоретической механики : учебник / С. М. Тарг. - Изд. 20-е, стер. - Москва : Высшая школа, 2010. - 416 с. - Текст : непосредственный.
2. Мещерский И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / под ред. В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. - Изд. 51-е, стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 448 с. - Текст : непосредственный.
3. Локтионова, О. Г. Лекции по теоретической механике : учебное пособие : [для студентов инженерно-технических специальностей всех форм обучения] / О. Г. Локтионова, С. Ф. Яцун, О. В. Емельянова ; ЮЗГУ. - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 185, [3] с. - Текст : электронный.
4. Синенко, Е. Г. Механика : учебное пособие / Е. Г. Синенко, О. В. Конищева. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. – 236 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435839> (дата обращения: 07.07.2023). – Режим доступа : по подписке. - Текст : электронный.

### **8.2 Дополнительная учебная литература**

5. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учебное пособие / под общ. ред. А. А. Яблонского. - 18-е изд., стер. - Москва : Кнорус, 2011. - 392 с. - Текст : непосредственный.
6. Яцун, С. Ф. Механика : учебное пособие / С. Ф. Яцун, В. Я. Мищенко ; Курск. гос. техн. ун-т. - Курск : КГТУ, 2004. - В 2 ч. Ч. 1. - 208 с. - Текст : электронный.
7. Яцун, С. Ф. Механика : учебное пособие / С. Ф. Яцун, В. Я. Мищенко ; Курск. гос. техн. ун-т. - Курск : КГТУ, 2004. - В 2 ч. Ч. 2. - 140 с. – Текст : электронный.
8. Статика : сборник тестовых задач по теоретической механике / ЮЗГУ ; сост. О. Г. Локтионова. – Курск : ЮЗГУ, 2011. – 36 с. – Текст : электронный.
9. Кинематика : сборник тестовых задач по теоретической механике / Юго-Западный государственный университет, Кафедра теоретической механики и мехатроники ; сост. О. Г. Локтионова. – Курск : ЮЗГУ, 2013. - 40 с. - Текст : электронный.

### **8.3 Перечень методических указаний**

1. Статика : методические указания для самостоятельных работ по разделам дисциплин "Теоретическая механика", «Механика», "Прикладная механика"/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О. В. Емельянова, С. Ф. Яцун. – Курск : ЮЗГУ, 2023. – 79 с. -Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.

2. Кинематика : методические указания для самостоятельных работ по разделам дисциплин "Теоретическая механика", «Механика», "Прикладная механика"/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О. В. Емельянова, С. Ф. Яцун. – Курск : ЮЗГУ, 2023. – 77 с. - -Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.
3. Динамика : методические указания для самостоятельных работ по разделам дисциплин "Теоретическая механика", «Механика», "Прикладная механика"/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О. В. Емельянова, С. Ф. Яцун. – Курск : ЮЗГУ, 2023. – 53 с. - -Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.
4. Статика : методические указания для практических работ по разделам дисциплин "Теоретическая механика", «Механика», «Механика рботов», "Прикладная механика"/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О. В. Емельянова, С. Ф. Яцун, Е.В. Савельева. – Курск : ЮЗГУ, 2024. – 48 с. - -Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.
5. Кинематика : методические указания для практических работ по разделам дисциплин "Теоретическая механика", «Механика», «Механика рботов», "Прикладная механика"/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О. В. Емельянова, С. Ф. Яцун, Е.В. Савельева. – Курск : ЮЗГУ, 2024. – 38 с. - -Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный

## 8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Известия РАН. Теория и системы управления;

Известия Юго-Западного государственного университета. Серия Техника и технологии: научно-технический журнал.

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://нэб.рф/> - Национальная электронная библиотека (НЭБ);
2. <http://elibrary.ru> - Научная электронная библиотека eLibrary.ru
3. <https://www.sciencedirect.com/>- Мультидисциплинарная платформа ScienceDirect;
4. <http://biblioclub.ru> - Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»;
5. <https://www.iprbookshop.ru/> - Электронно-библиотечная система IPRsmart;
6. <https://biblio-online.ru/> Электронно-библиотечная система Юрайт;

## 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Теоретическая механика» являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.



Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, расчетным работам, а также по результатам докладов.

Расчетная работа выполняется согласно варианту, выданному каждому студенту. После правильного выполнения каждой задачи РР проводится ее защита, которая заключается в решении аналогичной задачи либо в ответе на теоретический вопрос по данной теме.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Теоретическая механика»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немислима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Теоретическая механика» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

## **11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

1. Иллюстрационные материалы (плакаты, слайды, мультимедийные презентации)
2. Учебные кинофильмы по теоретической механике - бесплатная свободная версия.
3. PTC Mathcad Express, <https://www.ptc.com/en/products/mathcad/comparison-chart>,  
Бесплатная, Freeware.
4. Libreofficeоперационная система Windows
5. Антивирус Касперского (или ESETNOD)

## **12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры механики, мехатроники и робототехники, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

Работа студентов организована в аудитории в соответствии с расписанием.

Персональные компьютеры с доступом в Интернет для преподавателей и студентов; аудитории, оснащенные мультимедийными средствами обучения для чтения лекций, проведения семинарских занятий, проверки самостоятельных работ.

Наглядность и эффективность докладов (презентаций, лекционного материала) достигается с помощью Мультимедиа центра: ноутбук Lenovo (G710) [59409835] проектор BenQ MX505 и интерактивной систем с короткофокусным проектором ActivBoard, проекционный экран на штативе.

### **13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

*Для лиц с нарушением слуха* возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

*Для лиц с нарушением зрения* допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

*Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата*, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

**14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины**


Номер измене- ния	Номера страниц				Всего стра- ниц	Дата	Основания для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	изменен ных	заменен ных	анну- лиро- ванных	новых			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан механико-технологического  
факультета

 И.П. Емельянов  
(подпись, инициалы, фамилия)

« 31 » 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретическая механика

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 15.03.01 Машиностроение

шифр и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) «Технология, оборудование и автоматизация  
машиностроительных производств»

наименование направленности (профиля, специализации)

форма

обучения заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Курск – 2023

Зав. кафедрой

# 1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

## 1.1 Цель дисциплины

Приобретение студентом необходимого объема фундаментальных знаний в области механического взаимодействия, равновесия и движения материальных тел, формирование у студентов знаний, умений и навыков, необходимых для последующего изучения специальных дисциплин, а также в дальнейшей его деятельности, направленной на объекты машиностроительного производства, технологическое оборудование и инструментальную технику.

## 1.2 Задачи дисциплины

- изучение механической компоненты современной естественнонаучной картины мира, понятий и законов механики;
- изучение методов применения законов механики к решению конкретных задач по исследованию различных видов движения материальных объектов;
- овладение важнейшими методами решения научно-технических задач в области курса теоретической механики, основными алгоритмами математического моделирования механических явлений;
- рассмотрение особенностей приложения методов механики к частным инженерным задачам с учетом будущей специальности;
- формирование устойчивых навыков по применению фундаментальных положений механики при научном анализе ситуаций, с которыми специалисту приходится сталкиваться в процессе эксплуатации машин и механизмов строительной промышленности, а также уметь выбирать из них наиболее целесообразные для данного технологического процесса.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
ОПК-1	Способен применять естественнонаучные и общетехнические знания, методы математического анализа и	ОПК-1.2 Применяет общетехнические знания в профессиональной деятельности;	<b>Знать:</b> предметное содержание разделов механики, её основные понятия, классификации систем, связей, сил, а так же важнейшие теоремы механики и их следствия. <b>Уметь:</b> структурировать,



<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
код компетенции	наименование компетенции		
	моделирования в профессиональной деятельности;		<p>классифицировать и схематизировать в виде расчетных схем исследуемые объекты.</p> <p><b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b></p> <p>основными понятиями и законами механики, понимать их значимости как теоретического фундамента в современной профессиональной деятельности.</p>
		<p>ОПК-1.3</p> <p>Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.</p>	<p><b>Знать:</b> основные методы исследования задач на равновесие и движение механических систем (включая составление уравнений равновесия или движения и решение данных уравнений) с применением методов линейной алгебры и математического анализа.</p> <p><b>Уметь:</b> записывать уравнения, описывающие поведение механических систем, учитывая размерности механических величин и их математическую природу (скаляры, векторы, линейные операторы)</p> <p><b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b></p> <p>навыками применения аналитического и численного методов решения дифференциальных уравнений, описывающие основные физические процессы, с применением методов линейной алгебры и математического анализа.</p>
ОПК-4	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	<p>ОПК-4.3</p> <p>Применяет информационные технологии для получения</p>	<p><b>Знать:</b> основные методы исследования механизмов и машин с использованием современных стандартных пакетов проектирования для решения задач профессиональной деятельности.</p>

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код компетенции	наименование компетенции		
	использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	актуальной научно-технической информации	<p><b>Уметь:</b> использовать современные информационные технологии при проектировании машиностроительных изделий, производств.</p> <p><b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> информационными технологиями для получения актуальной научно-технической информации для работ по моделированию продукции и объектов машиностроительных производств</p>
ОПК-13	Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения;	ОПК-13.1 Применяет стандартные методы статических, кинематических и динамических расчетов деталей и узлов машиностроения	<p><b>Знать:</b> стандартные методы построения расчетных схем и математических моделей деталей и узлов машиностроения с помощью статических, кинематических и динамических расчетов для определения их основных параметров .</p> <p><b>Уметь:</b> оценивать результаты исследований деталей и узлов машиностроения, полученных с помощью статических, кинематических и динамических расчетов;</p> <p><b>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</b> Навыками решения типовых задач по статике, кинематике и динамике, а также начальным опытом компьютерного моделирования таких задач.</p>

## 2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Теоретическая механика» входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы – программы бакалавриата 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств». Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре.

### **3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоёмкость (объём) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 - Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
Общая трудоёмкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	8,1
в том числе:	
лекции	4
лабораторные занятия	0
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	95,9
Контроль (подготовка к экзамену)	0
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

### **4. Содержание дисциплины, структурирование по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

#### **4.1 Содержание дисциплины**

Таблица 4.1.1.– Содержание дисциплины, структурирование по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Основные понятия и определения теоретической механики	Предмет и задачи курса. Современные тенденции развития техники. Исторические этапы становления курса. Связь курса с общетехническими и специальными дисциплинами. Структура и общее содержание курса. Основные понятия и определения теоретической механики.
2	Статика	Системы сил и их классификация. Условия равновесия систем сил: сходящихся, параллельных, произвольных. Теория пар сил. Приведение произвольной системы к данному центру. Теорема о параллельном переносе силы (метод Пуансо). Главный вектор и главный момент системы

		<p>сил.</p> <p>Плоская и пространственная система сил и условия их равновесия. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.</p> <p>Равновесие тел при наличии сил трения. Коэффициент трения. Предельная сила трения. Понятие о моменте трения качения.</p> <p>Фермы. Понятие о ферме. Определение усилий в стержнях плоской фермы способом вырезания и методом Риттера.</p> <p>Центр параллельных сил и сил тяжести. Формулы для определения координат центра параллельных сил, центр тяжести твердого тела. Координаты центров тяжести однородных тел (центры тяжести объема, площади и линии). Способы определения центров тяжести тел.</p>
3	Кинематика	<p>Введение в кинематику. Кинематика точки</p> <p>Предмет кинематики. Векторный способ задания движения точки. Траектория точки. Понятие скорости и ускорения точки.</p> <p>Координатный способ задания движения точки в декартовых координатах. Определение траектории точки по уравнениям ее движения. Проекция скорости на оси декартовых координат. Определение модуля и направления ускорения по его проекциям на оси декартовых координат.</p> <p>Кинематика твердого тела. Понятие об абсолютно твердом теле. Поступательное движение твердого тела.</p> <p>Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Уравнение вращательного движения тела. Угловая скорость и угловое ускорение неподвижной оси. Векторы угловой скорости и углового ускорения тела. Скорость точки вращающегося тела, ее касательное и нормальное ускорения.</p> <p>Плоское движение твердого тела и движений плоской фигуры в ее плоскости. Уравнение движения плоской фигуры. Определение скорости любой точки фигуры как геометрической суммы скорости полюса и скорости точки при её вращении вокруг полюса. Теорема о проекциях скоростей двух точек фигуры. Мгновенный центр скоростей и мгновенный центр вращения. Определение скоростей точек плоской фигуры с помощью мгновенного центра скоростей. Определение ускорения точки при плоском движении.</p> <p>Сложное движение точки и твердого тела</p> <p>Абсолютное и относительное движение точки; переносное движение. Теорема о сложении скоростей. Теорема Кориолиса о сложении ускорений. Модуль и направление Кориолисова ускорения. Случай поступательного переносного движения.</p>
4	Динамика	<p>Дифференциальные уравнения движения материальной точки.</p> <p>Законы механики Галилея – Ньютона. Инерциальная система отсчета. Задачи динамики</p> <p>Дифференциальные уравнения движения материальной</p>

		<p>точки в декартовых координатах. Естественные уравнения движения материальной точки. Две основные задачи динамики для материальной точки.</p> <p>Вторая задача динамики. Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки в простейших случаях. Постоянные интегрирования и их определение по начальным условиям.</p> <p>Условия возникновения колебательного движения. Свободные колебания без учета сил сопротивления. Свободные колебания при сопротивлении, пропорциональном скорости. Вынужденные колебания. Явление резонанса. Параметры, характеризующие колебательное движение.</p> <p>Относительное движение материальной точки. Дифференциальные уравнения относительного движения материальной точки. Переносная и кориолисова силы инерции. Принцип относительности классической механики. Случай относительного покоя.</p> <p>Динамика механической системы</p> <p>Механическая система. Масса системы. Дифференциальные уравнения механической системы.</p> <p>Теорема о движении центра масс механической системы.</p> <p>Две меры механического движения: количество движения и кинетическая энергия. Импульс силы и его проекции на координатные оси. Теорема об изменении количества движения материальной точки. Количество движения механической системы. Теорема об изменении количества движения механической системы в дифференциальной и конечной формах.</p> <p>Момент количества движения материальной точки в случае центральной силы. Главный момент количества движения или кинетический момент механической системы относительно центра и оси. Теорема об изменении кинетического момента механической системы.</p> <p>Работа силы. Мощность. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки. Кинетическая энергия механической системы. Теорема об изменении кинетической энергии точки и механической системы.</p> <p>Аналитическая механика и элементы статики.</p> <p>Классификация связей. Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы.</p> <p>Принцип возможных перемещений. Применение принципа возможных перемещений к определению реакций связи и к простейшим машинам. Общее уравнение динамики.</p> <p>Обобщенные координаты системы. Обобщенные силы и способы их вычисления. Случай сил, имеющих потенциал. Условия равновесия системы в обобщенных координатах.</p> <p>Дифференциальные уравнения движения механической системы в обобщенных координатах или уравнение Лагранжа II рода.</p>
--	--	---

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Виды деятельности			Учебно- методич еские материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компет енции
		лек. час	№ лаб.	№ пр.			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основные понятия и определения теоретической механики	0,5		1	У-1-4	С (1 неделя)	ОПК-1
2	Статика	1		1	У-1-4 МУ-1	С (1 неделя)	ОПК-1, ОПК-4 ОПК-13
3	Кинематика	1		1,2	У-1-4, МУ-2	Т (1 неделя) С (1 неделя)	ОПК-1, ОПК-4 ОПК-13
4	Динамика	1,5		2	У 1-4, МУ-3	С (2 неделя) Т(2 неделя)	ОПК-1, ОПК-4 ОПК-13

Примечание: КО – контрольный опрос, РР – расчетная работа, Т-тест

## 4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

### 4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 - Практические занятия

№	Наименование практического занятия	Объём, час.
1	2	3
1.	Вводное занятие. Проекция сил на ось и на плоскость. Моменты сил относительно центра. Пара сил. Связи и реакции связей. Условия равновесия сходящейся системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Уравнения равновесия системы сил. Произвольная плоская и пространственная система сил. Равновесие системы тел. Расчет плоских ферм. Трение. Равновесие при наличии трения. Центр тяжести. Способы определения координат центров тяжести тел.	1
2.	Кинематика точки. Частные случаи движения точки. Простейшее движение твердого тела. Плоскопараллельное движение твердого тела. Определение скоростей и ускорений точек при плоском движении. Сложное движение точки.	1
3.	Законы динамики. Дифференциальные уравнения движения точки. Несвободное и относительное движение точки.	1
4.	Динамика системы. Моменты инерции. Общие теоремы динамики. Принцип Даламбера (метод кинетостатики). Принцип возможных	1

	перемещений. Общее уравнение динамики материальной системы. Обобщенные силы. Общее уравнение динамики в обобщенных координатах. Уравнение Лагранжа II рода	
Итого:		4

### 4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 Самостоятельная работа студентов

№ раздела (темы)	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок выполнения	Время, затрачено - воемое на выполнение СРС, час.
1	2	3	4
1	<p>Основные понятия и определения теоретической механики. Предмет и задачи курса. Современные тенденции развития техники. Исторические этапы становления курса. Связь курса с общепрофессиональными и специальными дисциплинами. Структура и общее содержание курса. Основные понятия и определения теоретической механики.</p>	в течение семестра	4
2	<p>Статика: Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Основные виды связей, реакции этих связей. Системы сил и их классификация. Аналитические условия равновесия систем сил: сходящихся, параллельных, произвольных.</p> <p>Теория пар сил. Приведение произвольной системы к данному центру. Теорема о параллельном переносе силы (метод Пуансо). Основные теоремы статики, приведение системы сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил.</p> <p>Плоская и пространственная система сил. Условия равновесия плоской и пространственной системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей.</p> <p>Равновесие при наличии сил трения. Коэффициент трения. Предельная сила трения. Угол и конус трения</p> <p>Фермы. Понятие о ферме. Определение усилий в стержнях плоской фермы способом вырезания и методом Риттера.</p> <p>Центр параллельных сил и сил тяжести. Формулы для определения координат центра параллельных сил, центр тяжести твердого тела. Координаты</p>	в течение семестра	24

	центров тяжести однородных тел (центры тяжести объема, площади и линии). Способы определения центров тяжести тел.		
3	<p>Введение в кинематику. Кинематика точки</p> <p>Способы задания движения точки. Траектория точки. Понятие скорости и ускорения точки при векторном, координатном и естественных способах задания движения.</p> <p>Кинематика твердого тела. Понятие об абсолютно твердом теле. Поступательное движение твердого тела.</p> <p>Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Уравнение вращательного движения тела. Угловая скорость и угловое ускорение неподвижной оси. Векторы угловой скорости и углового ускорения тела. Скорость точки вращающегося тела, ее касательное и нормальное ускорения.</p> <p>Плоское движение твердого тела и движений плоской фигуры в ее плоскости. Уравнение движения плоской фигуры. Определение скорости любой точки фигуры как геометрической суммы скорости полюса и скорости точки при её вращении вокруг полюса. Теорема о проекциях скоростей двух точек фигуры. Мгновенный центр скоростей и мгновенный центр вращения. Определение скоростей точек плоской фигуры с помощью мгновенного центра скоростей. Определение ускорения точки при плоском движении.</p> <p>Движение твердого тела вокруг неподвижной точки или сферическое движение. Определение скоростей и ускорений точек твердого тела, вращающегося вокруг неподвижной точки</p> <p>Сложное движение точки и твердого тела. Абсолютное и относительное движение точки; переносное движение. Теорема о сложении скоростей. Теорема Кориолиса о сложении ускорений. Модуль и направление Кориолисова ускорения. Случай поступательного переносного движения.</p>	в течении семестра	26
4	<p>Динамика. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Законы механики Галилея – Ньютона. Инерциальная система отсчета. Задачи динамики</p> <p>Дифференциальные уравнения движения материальной точки в декартовых координатах.</p>	в течении семестра	41,9



	<p>Естественные уравнения движения материальной точки. Две основные задачи динамики для материальной точки. Вторая задача динамики. Интегрирование дифференциальных уравнений движения материальной точки в простейших случаях. Постоянные интегрирования и их определение по начальным условиям.</p> <p>Условия возникновения колебательного движения. Свободные колебания без учета сил сопротивления. Свободные колебания при сопротивлении, пропорциональном скорости. Вынужденные колебания. Явление резонанса. Параметры, характеризующие колебательное движение.</p> <p>Относительное движение материальной точки. Дифференциальные уравнения относительного движения материальной точки. Переносная и кориолисова силы инерции. Принцип относительности классической механики. Случай относительного покоя.</p> <p>Динамика механической системы. Механическая система. Масса системы. Дифференциальные уравнения механической системы. Теорема о движении центра масс механической системы.</p> <p>Две меры механического движения: количество движения и кинетическая энергия. Импульс силы и его проекции на координатные оси. Теорема об изменении количества движения материальной точки. Количество движения механической системы. Теорема об изменении количества движения механической системы в дифференциальной и конечной формах.</p> <p>Момент количества движения материальной точки в случае центральной силы. Главный момент количества движения или кинетический момент механической системы относительно центра и оси. Теорема об изменении кинетического момента механической системы.</p> <p>Работа силы. Мощность. Теорема об изменении кинетической энергии материальной точки. Кинетическая энергия механической системы. Теорема об изменении кинетической энергии точки и механической системы.</p> <p>Аналитическая механика и элементы статики. Классификация связей. Принцип Даламбера для материальной точки и механической системы. Определение динамических реакций подшипников при</p>		
--	---	--	--

	<p>вращении твердого тела вокруг неподвижной оси. Принцип возможных перемещений. Применение принципа возможных перемещений к определению реакций связи и к простейшим машинам.</p> <p>Общее уравнение динамики. Обобщенные координаты системы. Обобщенные силы и способы их вычисления. Случай сил, имеющих потенциал. Условия равновесия системы в обобщенных координатах. Дифференциальные уравнения движения механической системы в обобщенных координатах или уравнение Лагранжа второго рода.</p>		
Итого:			95,9

## 5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

*библиотекой университета:*

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;

- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

*кафедрой:*

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

- путем разработки:

- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;

- тем рефератов;

- вопросов к экзамену;

- методических указаний к выполнению практических и самостоятельных работ и т.д.

*типографией университета:*

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;

- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

## 6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в

образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

№	Наименование раздела (темы лекции, практического или лабораторного занятия)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Объем, час.
1	2	3	4
1.	Статика. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Системы сил и их классификация. Условия равновесия систем сил: сходящихся, параллельных, произвольных (лекция)	Мультимедийная презентация. Учебная дискуссия.	0,5
2.	Кинематика точки. Простейшее движение твердого тела (ПЗ) Плоскопараллельное движение твердого тела. Сложное движение точки (ПЗ)	Мультимедийная презентация. Решение ситуационных задач. Учебная дискуссия.	0,5
3.	Законы механики Галилея – Ньютона. Инерциальная система отсчета. Задачи динамики. Дифференциальные уравнения движения материальной точки. Колебания материальной точки (свободные и вынужденные) (лекция).	Решение ситуационных задач. Учебная дискуссия.	1
Итого:			2

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован исторический и современный научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки и производства, высокого профессионализма ученых и представителей производства, их ответственности за результаты и последствия деятельности для человека и общества; примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки и производства;

- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастер-классы и др.);

– личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

## **7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

Код и наименование компетенции	Этапы* формирования компетенций и дисциплины (модули) и практики, при изучении/прохождении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	Физика; Химия; Материаловедение; Технология конструкционных материалов; Высшая математика; Теоретическая механика; CAD-системы в машиностроении; Компьютерная графика в машиностроении.	Механика жидкости и газа; Электротехника и электроника; Процессы и операции формообразования; Трехмерное моделирование в машиностроении Учебная ознакомительная практика; Производственная технологическая (проектно--технологическая) практика.	Проектирование машиностроительного производства.
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;	Теоретическая механика; Техническая механика; Материаловедение; Технология конструкционных материалов; Метрология, стандартизация и сертификация;	Механика жидкости и газа; Электротехника и электроника; Теория механизмов и машин; Учебная ознакомительная практика; Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.	

ОПК-13 Способен применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов изделий машиностроения.	Теоретическая механика; Техническая механика;	Механика жидкости и газа; Электротехника и электроника; Теория механизмов и машин; Математическое моделирование в машиностроении; Учебная ознакомительная практика.	Теория автоматического управления
---	---	---	-----------------------------------

\*Этапы для РПД всех форм обучения определяются по учебному плану очной формы обучения следующим образом:

Этап	Учебный план очной формы обучения/ семестр изучения дисциплины		
	Бакалавриат	Специалитет	Магистратура
Начальный	1-3 семестры	1-3 семестры	1 семестр
Основной	4-6 семестры	4-6 семестры	2 семестр
Завершающий	7-8 семестры	7-10 семестры	3-4 семестр

\*\* Если при заполнении таблицы обнаруживается, что один или два этапа не обеспечены дисциплинами, практиками, НИР, необходимо:

- при наличии дисциплин, изучающихся в разных семестрах, – распределить их по этапам в зависимости от № семестра изучения (начальный этап соответствует более раннему семестру, основной и завершающий – более поздним семестрам);

- при наличии дисциплин, изучающихся в одном семестре, – все дисциплины указать для всех этапов.

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции / этап	Показатели оценивания компетенции	Критерии и шкала оценивания компетенций		
		Пороговый уровень («удовлетворительный»)	Продвинутый уровень («хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
ОПК-1 / начальный	ОПК-1.2 Применяет общеинженерные знания в профессиональной деятельности;  ОПК-1.3 Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности.	<b>Знать:</b> - возникновение и развитие механики; - предметное содержание разделов дисциплины; - основные подходы к моделированию схематизации деталей и узлов машиностроения и их расчетные схемы.  <b>Уметь:</b> структурировать и	<b>Знать:</b> - возникновение и развитие механики; - предметное содержание разделов дисциплины и их основные понятия и определения; - основные подходы формализации и моделированию деталей и узлов машиностроения с помощью математического аппарата линейной алгебры, дифференциального и	<b>Знать:</b> - возникновение и развитие механики; - предметное содержание разделов дисциплины и их основные понятия и определения; - основные методы формализации, моделированию и исследования равновесия и движения деталей и узлов машиностроения (включая составление уравнений

		<p>схематизировать расчетные схемы исследуемых объектов.</p> <p><b>Владеть:</b> -основными понятиями и законами механики, понимать их значимости как теоретического фундамента современной техники.</p>	<p>интегрального исчисления, дифференциальных уравнений.</p> <p><b>Уметь:</b> - структурировать и схематизировать расчетные схемы исследуемых объектов; - применять методы расчета механических систем с помощью математического аппарата векторной и линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления.</p> <p><b>Владеть:</b> - понятиями и законами механики, понимать их значимости как теоретического фундамента современной техники; процессы, с применением методов векторной и линейной алгебры и математического анализа; - основными методами постановки, исследования и решения задач механики.</p>	<p>равновесия и/или движения и решение дифференциальных уравнений с применением методов линейной алгебры и математического анализа</p> <p><b>Уметь:</b> - структурировать, классифицировать и схематизировать в виде расчетных схем исследуемые детали и узлы; - применять методы расчета механических систем в приложении к конкретным инженерным задачам; - записывать уравнения, описывающие поведение механических систем, учитывая размерности механических величин и их математическую природу (скаляры, векторы, линейные операторы).</p> <p><b>Владеть:</b> -основными современными методами постановки, исследования и решения задач механики; - методами математического моделирования статических и динамических систем; - навыками составления и</p>
--	--	---	---	--

				решения дифференциальных уравнений, описывающие математические модели деталей и узлов машиностроения и основные физические процессы.
ОПК-4 / начальны й	ОПК-4.3 Применяет информацион ные технологии для получения актуальной научно- технической информации	<p><b>Знать:</b> терминологию изучаемого курса применительно к машиностроительному профилю и информационные интернет источники её нахождения;</p> <p><b>Уметь:</b> собирать и анализировать научно-техническую информацию по изучаемой дисциплине</p> <p><b>Владеть:</b> навыками применения стандартных прикладных программных средств для решения задач теоретической механики;</p>	<p><b>Знать:</b> современные информационные технологии, направленные на решение стандартных задач теоретической механики;</p> <p><b>Уметь:</b> применять прикладные программные средства для составления алгоритмов решения стандартных задач механики и оформления её результатов</p> <p><b>Владеть:</b> методами решения механико-математических задач с использованием современных информационных технологий;</p>	<p><b>Знать:</b> стандартные информационные средства и пакеты проектирования для получения актуальной научно-технической информации при решении задач профессиональной деятельности;</p> <p><b>Уметь:</b> на основе типовых методик решения задач о движении или равновесии механических систем рассчитать элементы деталей и узлов изделий машиностроения на конкретной инженерной задаче.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками проведения широкого спектра математических расчетов и составления алгоритмов решения задач механики с помощью современных информационных технологий;</p>
ПК-13 / начальны й	ОПК-13.1 Применяет стандартные методы	<p><b>Знать:</b> основные технические и эксплуатационные</p>	<p><b>Знать:</b> технические и эксплуатационные характеристики деталей</p>	<p><b>Знать:</b> стандартные методы статических, кинематических и</p>

	<p>статических, кинематических и динамических расчетов деталей и узлов машиностроения</p>	<p>характеристики деталей и узлов изделий машиностроения, понимая их смысл и значение.</p> <p><b>Уметь:</b> анализировать основные технические и эксплуатационные величины деталей и узлов изделий машиностроения и правильно понимать их смысл;</p> <p><b>Владеть:</b> навыками расчета простейших статических, кинематических и динамических характеристик проектируемых деталей и узлов изделий машиностроения;</p>	<p>и узлов изделий машиностроения и их применение для составления математических моделей</p> <p><b>Уметь:</b> проводить расчет статических, кинематических и динамических расчетов деталей и узлов изделий машиностроения, учитывая размерности механических величин и их математическую природу (скаляры, векторы, линейные операторы);</p> <p><b>Владеть:</b> навыками построения математических моделей машин и механизмов при решении задач связанных с расчетом статических, кинематических и динамических характеристик деталей и узлов изделий машиностроения.</p>	<p>динамических расчетов для определения основных технических и эксплуатационных характеристик деталей и узлов изделий машиностроения</p> <p><b>Уметь:</b> проводить расчет статических, кинематических и динамических расчетов деталей и узлов изделий машиностроения учитывая размерности механических величин и их математическую природу (скаляры, векторы, линейные операторы); изучать и анализировать полученную информацию,</p> <p><b>Владеть:</b> методами построения математических моделей механизмов и использовать основные законы механики (статики, кинематики и динамики) для решения типовых вариантов задач связанных с расчетом деталей и узлов изделий машиностроения</p>
--	---	--	---	---



**7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Технология формирования	Оценочные средства		Описание шкал оценивания
				наименование	№№ заданий	
1	2	3	4	5	6	7
1	Основные понятия и определения теоретической механики	ОПК-1	Лекция Практическое занятие	вопросы для собеседования	МУ-1	Согласно табл.7.2.
2	Статика	ОПК-1 ОПК-4 ОПК-13	Лекции Практические занятия СРС	вопросы для собеседования Тест	МУ-1 п.1.2 ДЛ-4	
3	Кинематика	ОПК-1 ОПК-4 ОПК-13	Лекция, СРС, лабораторная работа	вопросы для собеседования Тест	МУ-2 ДЛ-5	Согласно табл.7.2
4	Динамика	ОПК-1 ОПК-4 ОПК-13	Лекции Практические занятия СРС	вопросы для собеседования Тест	МУ-3	

РР – расчетная работа.

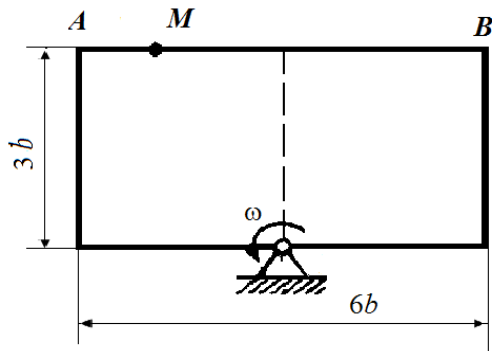
**Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости**

Контрольный опрос по разделу (теме) 1: «Основные понятия и определения теоретической механики»:

10. Возникновение и развитие механики, основоположники классической механики.
11. Какие тела считают абсолютно твердыми?
12. Сформулируйте определение термина «сила».
13. Чем характеризуется действие силы? Как принято обозначать силу?
14. Сформулируйте определение термина «линия действия силы».
15. Как определить проекцию силы на ось?
16. Как определить проекцию силы на плоскость?
17. Как классифицируют системы сил? Сформулируйте определения типов систем сил.
18. Какую систему сил называют уравновешенной?

Расчетная работа по разделу (теме) 3: «Кинематика»:

Тело вращается относительно неподвижной оси с постоянной или переменной угловой скоростью  $\omega$  по закону, приведенному на рисунке (при знаке минус направление  $\omega$  противоположно показанному на рисунке). Относительно этого тела из положения  $A$  в положение  $B$  движется точка  $M$ , закон её относительного движения  $S=f(t)$  или закон изменения относительной скорости  $V_{\text{отн}}=f(t)$  которой также известен. Для изображенного на рисунке положения точки, соответствующего заданному моменту времени  $t$ , определить ее абсолютные скорость и ускорение.



$$\omega = 3 \text{ с}^{-1}$$

$$S = 80(2t^2 - t^3) - 48, \text{ см}$$

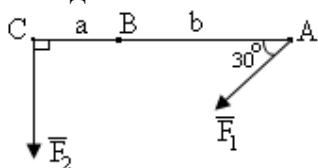
$$t = 1 \text{ с}; \quad b = 8 \text{ см}$$

Тест по разделу (теме) 2: «Статика»:

Задание 1. Как обозначается сила?

А) $\bar{q}$	Б) $\bar{k}$	В) $\bar{f}$
Г) $\bar{l}$	Д) $\bar{F}$	

Задание 2. Найти моменты сил относительно точки А.



А) $-F_2 - F_1 \cdot \sin \alpha$	Б) $F_2 \cdot a + F_2 \cdot b$	В) $-F_1 \cdot \sin \alpha \cdot (a+b)$
Г) $F_2 (a+b)$	Д) $-F_1 \cdot \cos \alpha$	

Задание 3. Уравнения равновесия плоской сходящей системы сил?

А) $\left. \begin{aligned} \sum F_x^e &= 0 \\ \sum F_y^j &= 0 \end{aligned} \right\}$	Б) $\left. \begin{aligned} \sum m_0(F_{kx}) &= 0 \\ \sum m_0(F_{ky}) &= 0 \end{aligned} \right\}$	В) $\left. \begin{aligned} \sum F_{kx} &= 0 \\ \sum F_{ky} &= 0 \end{aligned} \right\}$
Г) $\left. \begin{aligned} \sum F_x^j &= 0 \\ \sum F_y^e &= 0 \end{aligned} \right\}$	Д) $\left. \begin{aligned} \sum F_x &= 0 \\ \sum F_y &= 0 \end{aligned} \right\}$	

Задание 4. Чему равна проекция сил на ось?

А) произведению модуля силы на синус угла между направлениями оси и силы
Б) произведению модуля этой силы на косинус угла между направлениями оси и силы
В) отрезку, заключенному между началом координат и проекции конца силы на эту ось
Г) произведению этой силы на расстояния от этой силы до данной оси
Д) моменту этой силы относительно этой оси

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

## Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

*Промежуточная аттестация* по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде бланкового и/или компьютерного тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

### Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Задание в закрытой форме:

Движение точки задано уравнениями:  $X = -10\sin(\pi t/2)$ ;  $Y = 10\cos(\pi t/2)$ .

Определить траекторию движения и положение точки  $M$  в момент времени  $t_0 = 0$ ?

Задание в открытой форме:

Укажите составляющие ускорения при равномерном криволинейном движении точки:

- e)  $a_\tau = 0$  и  $a_n = 0$ ;
- f)  $a_\tau = 0$  и  $a_n \neq 0$ ;
- g)  $a_\tau \neq 0$  и  $a_n = 0$ ;
- h)  $a_\tau \neq 0$  и  $a_n \neq 0$ .

Задание на установление правильной последовательности:

Дифференциальное уравнение А описывает \_\_\_\_\_, уравнение В - \_\_\_\_, уравнение С - \_\_\_\_\_.

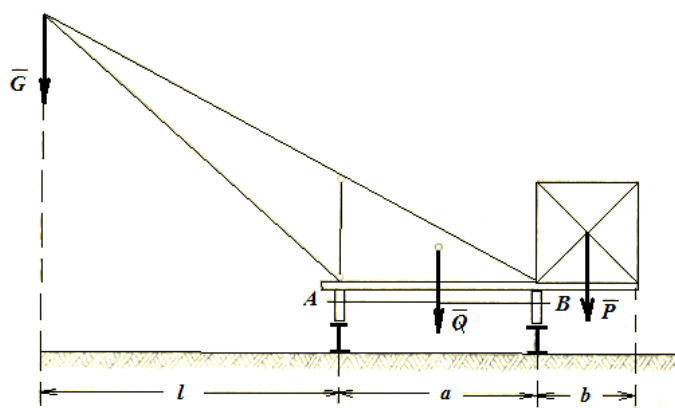
А. $\ddot{x} + 2b\dot{x} + k^2x = 0$ , (при $b > k$ );	4) Свободные колебания;
Б. $\ddot{x} + 2b\dot{x} + k^2x = 0$ (при $b > k$ );	5) Затухающие колебания;
В. $\ddot{x} + k^2x = H \sin(pt + \beta)$	6) Вынужденные колебания;
	4) Аперидическое движение.

Задание на установление соответствия:

А. Сила	А. Количественная мера взаимодействия тел;
В. Абсолютно твердое тело	В. Тело, обладающее массой, размерами которой можно пренебречь;
С. Материальная точка	С. Тело, расстояние между любыми точками которого неизменно.

Компетентностно-ориентированная задача:

Подъемный кран весом  $Q=20$  кН имеет вылет  $l=5$  м, ширина его основания  $AB = a = 4$  м. Вес противовеса, имеющего форму куба с ребром  $b=2$  м, равен  $P=5$  кН. Центр тяжести крана находится на вертикали, проходящей через середину отрезка  $AB$ . Найти наибольший вес  $G$  груза, поднимаемого краном без опрокидывания вокруг точки  $A$



Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

#### 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016–2018 О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Практическое занятие № 1 (Статика: Проекция сил на ось и на плоскость. Моменты сил относительно центра. Пара сил. Связи и реакции связей. Условия равновесия сходящейся системы сил. Теорема Вариньона о моменте равнодействующей. Уравнения равновесия системы сил. Трение. Равновесие при наличии трения. Кинематика. Кинематика точки. Частные случаи движения точки. Простейшее движение твердого тела. Сложное движение точки.)	3	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	6	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
Практическое занятие № 2 (Законы динамики. Дифференциальные уравнения движения точки. Несвободное и относительное движение точки. Динамика системы. Общие теоремы динамики.)	3	Выполнил, доля правильных ответов менее 50%	6	Выполнил, доля правильных ответов более 50%
СРС	8		24	
Итого	14		36	
Посещаемость	0	присутствовал менее чем на 20% занятий	14	присутствовал более чем на 80% занятий
Зачет	0	не выполнено ни одно задание	36	верно выполнены все задания
Итого:	24		100	

Для промежуточной аттестации обучающихся, проводимой в виде тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование – 36 баллов.

## **8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **8.2 Основная учебная литература**

10. Тарг, Семен Михайлович. Краткий курс теоретической механики : учебник / С. М. Тарг. - Изд. 20-е, стер. - Москва : Высшая школа, 2010. - 416 с. - Текст : непосредственный.
11. Мещерский И. В. Задачи по теоретической механике : учебное пособие / под ред. В. А. Пальмова, Д. Р. Меркина. - Изд. 51-е, стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 448 с. - Текст: непосредственный.
12. Локтионова, О. Г. Лекции по теоретической механике : учебное пособие : [для студентов инженерно-технических специальностей всех форм обучения] / О. Г. Локтионова, С. Ф. Яцун, О. В. Емельянова ; ЮЗГУ. - Курск : ЮЗГУ, 2014. - 185, [3] с. - Текст : электронный.
13. Синенко, Е. Г. Механика : учебное пособие / Е. Г. Синенко, О. В. Конищева. – Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2015. – 236 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435839> (дата обращения: 07.07.2023). – Режим доступа : по подписке.- Текст : электронный.

### **8.3 Дополнительная учебная литература**

- 1 Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике : учебное пособие / под общ. ред. А. А. Яблонского. - 18-е изд., стер. - Москва : Кнорус, 2011. - 392 с. - Текст : непосредственный.
- 2 Яцун, С. Ф. Механика : учебное пособие / С. Ф. Яцун, В. Я. Мищенко ; Курск. гос. техн. ун-т. - Курск : КГТУ, 2004. - В 2 ч. Ч. 1. - 208 с. - Текст : электронный.
- 3 Яцун, С. Ф. Механика : учебное пособие / С. Ф. Яцун, В. Я. Мищенко ; Курск. гос. техн. ун-т. - Курск : КГТУ, 2004. - В 2 ч. Ч. 2. - 140 с. – Текст : электронный.
- 4 Статика : сборник тестовых задач по теоретической механике / ЮЗГУ ; сост. О. Г. Локтионова. – Курск : ЮЗГУ, 2011. – 36 с. – Текст : электронный.
- 5 Кинематика : сборник тестовых задач по теоретической механике / Юго-Западный государственный университет, Кафедра теоретической механики и мехатроники ; сост. О. Г. Локтионова. – Курск : ЮЗГУ, 2013. - 40 с. - Текст : электронный.

### **8.3 Перечень методических указаний**

6. Статика : методические указания для самостоятельных работ по разделам дисциплин "Теоретическая механика", «Механика», "Прикладная механика"/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О. В. Емельянова, С. Ф. Яцун. – Курск : ЮЗГУ, 2023. – 79 с. -Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.
7. Кинематика : методические указания для самостоятельных работ по разделам дисциплин "Теоретическая механика", «Механика», "Прикладная механика"/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О. В. Емельянова, С. Ф. Яцун. – Курск : ЮЗГУ, 2023. – 77 с. - -Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.
8. Динамика : методические указания для самостоятельных работ по разделам дисциплин "Теоретическая механика", «Механика», "Прикладная механика"/ Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: О. В. Емельянова, С. Ф. Яцун. – Курск : ЮЗГУ, 2023. – 53 с. - -Загл. с титул. экрана. - Текст : электронный.

## 8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

Известия РАН. Теория и системы управления;

Известия Юго-Западного государственного университета. Серия Техника и технологии: научно-технический журнал.

## 9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

7. <http://нэб.пф/> - Национальная электронная библиотека (НЭБ);
8. <http://elibrary.ru> - Научная электронная библиотека eLibrary.ru
9. <https://www.sciencedirect.com/> - Мультидисциплинарная платформа ScienceDirect;
10. <http://biblioclub.ru> - Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»;
11. <https://www.iprbookshop.ru/> - Электронно-библиотечная система IPRsmart;
12. <https://biblio-online.ru/> Электронно-библиотечная система Юрайт;

## 10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Теоретическая механика» являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, расчетным работам, а также по результатам докладов.

Расчетная работа выполняется согласно варианту, выданному каждому студенту. После правильного выполнения каждой задачи РР проводится ее защита, которая заключается в решении аналогичной задачи либо в ответе на теоретический вопрос по данной теме.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Теоретическая механика»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы

студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Теоретическая механика» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

## **11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)**

6. Иллюстрационные материалы (плакаты, слайды, мультимедийные презентации)
7. Учебные кинофильмы по теоретической механике - бесплатная свободная версия.
8. PTC Mathcad Express, <https://www.ptc.com/en/products/mathcad/comparison-chart>,  
Бесплатная, Freeware.
9. Libreoffice операционная система Windows
10. Антивирус Касперского (или ESETNOD)

## **12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры механики, мехатроники и робототехники, оснащенные учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска.

Работа студентов организована в аудитории в соответствии с расписанием.

Персональные компьютеры с доступом в Интернет для преподавателей и студентов; аудитории, оснащенные мультимедийными средствами обучения для чтения лекций, проведения семинарских занятий, проверки самостоятельных работ.

Наглядность и эффективность докладов (презентаций, лекционного материала) достигается с помощью Мультимедиа центра: ноутбук Lenovo (G710) [59409835] проектор BenQ MX505 и интерактивной систем с короткофокусным проектором ActivBoard, проекционный экран на штативе.

## **13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).



*Для лиц с нарушением слуха* возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

*Для лиц с нарушением зрения* допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

*Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата*, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитав задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

**14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины**

Номер измене- ния	Номера страниц				Всего стра- ниц	Дата	Основания для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	изменен ных	заменен ных	анну- лиро- ванных	новых			