#### Документ подписан промины Стать Рисство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора БОУ ВО «ТВЕРС КОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 12.07.2024 11:20:02

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

Б.Б.Педько

мая

2024 г.

Рабочая программа дисциплины

## Теоретическая механика

Закреплена за

Общей физики

кафедрой:

Направление

03.03.03 Радиофизика

подготовки:

Направленность

Материалы и устройства радиоэлектроники

(профиль):

(беспилотные системы, программно-аппаратные

Квалификация:

Бакалавр

Форма обучения:

очная

Семестр:

4,5

Программу составил(и):

д-р физ.-мат. наук, проф., Комаров П.В.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цели освоения дисциплины (модуля):

формирование и развитие у обучающихся компетенций, требующих применения фундаментальных знаний в области аналитической механики для применения к физическим явлениям, обладающих волновой или колебательной природой.

#### Задачи:

изучение и освоение основных подходов к теоретическому описанию движения тел в пространстве с течением временем с учетом причин, вызывающих это движение. Отдельно производится изучение раздела, посвященного колебательному движению тел, а также силовых взаимодействий в таких системах. Кроме того, производится развитие навыков уметь применять методы теоретической механики при решении практических задач

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

#### Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Математический анализ

Аналитическая геометрия и линейная алгебра

Механика

Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Термодинамика и статистическая физика

Квантовая механика

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость	7 3ET
Часов по учебному плану	252
в том числе:	
аудиторные занятия	99
самостоятельная работа	126
часов на контроль	27

#### 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- ОПК-1.1: Обладает базовыми знаниями в области физики и радиофизики
- ОПК-2.2: Проводит теоретическое изучение объектов, систем и процессов в рамках темы научного исследования
  - УК-1.1: Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие
- УК-1.2: Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи
- УК-1.5: Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки

#### 5. ВИДЫ КОНТРОЛЯ

Виды контроля	в семестрах	κ:
экзамены		5
зачеты		4

### 6. ЯЗЫК ПРЕПОДАВАНИЯ

Язык преподавания: русский.

### 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занят.	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Семестр / Курс	Часов	Источ- ники	Примечан- ие
	Раздел 1. 1. Основные понятия теоретической механики. Предмет механики и ее место среди естественных наук. Основные этапы развития механики. Математический аппарат классической механики. Роль конкретных проблем в развитии механики. Основные понятия, определения и аксиомы классической механики. Механические модели материальных объектов: материальная точка, твердое тело, сплошная среда. Пространство и время в классической механике.					
1.1	Основные понятия теоретической механики	Лек	4	2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3	
1.2	Основные понятия теоретической механики	Пр	4	2	Л1.2	
1.3	Основные понятия теоретической механики	Ср	4	2		

_					
	Раздел 2. 2. Кинематика				
	материальной точки и твердого				
	тела. Способы задания				
	движения точки и твердого				
	тела. Радиус вектор. Скорость и				
	ускорение точки. Обобщенные				
	(криволинейные координаты).				
	Число степеней свободы				
	положения. Задание движения				
	точки в обобщенных				
	координатах. Движение точки в				
	естественной системе				
	координат. Скорость и				
	ускорение в произвольной				
	системе координат.				
	Прямолинейное и				
	вращательное движение точки.				
	Общие вопросы кинематики и				
	простейшие случаи движения				
	твердого тела. Поступательное				
	движение. Вращение вокруг				
	неподвижной оси. Плоское				
	движение.				
	Векторно-геометрический				
	метод. Ускорение точек в				
	плоском движении. Движение				
	тела относительно				
	неподвижной точки и общий				
	случай движения твердого тела.				
	Задание движения тела с				
	Эйлера. Оператор вращения.				
	Геометрическая интерпретация.				
	Проекции мгновенной угловой				
	скорости. Скорости и				
	ускорения точек твердого тела в				
	общем случае его движения.				
	Сложное движение точки.				
	Определения, относительная				
	производная. Сложение				
	скоростей. Сложение				
	ускорений.				
2.1	• •	п	4		
2.1	Кинематика материальной	Лек	4	6	
	точки и твердого тела				
2.2	Кинематика материальной	Пр	4	4	
	точки и твердого тела				<u> </u>
2.3	Кинематика материальной	Ср	4	8	 
	точки и твердого тела	_			
	I.W			I	

).U	з Радиофизика Marep. и устр. радиоэл 2024.pix	
	Раздел 3. 3.Динамика	
	материальной точки и	ı
	механической системы.	ı
	Ньютонов формализм.	ı
	Трактовка понятий массы и	ı
	силы. Примеры сил: тяжести,	ı
	упругости, сопротивления	ı
	среды, трения скольжения и	ı
	качения, сила Лоренца. Силы	ı
	параллельные и	ı
	антипараллельные.	ı
	Инерциальные системы	ı
	отсчета. Законы Ньютона.	ı
	Дифференциальное уравнение	ı
	движения материальной точки.	ı
	Математические задачи	ı
	динамики. Момент силы	ı
	относительно точки и оси.	i
	Условия равновесия сил.	
	Инвариантность уравнений	i
	движения относительно сдвига,	i
	вращения и преобразований	ı
	Галилея. Первые интегралы	ı
	движения механических	ı
	систем. Теорема изменения и	ı
	сохранения количества	ı
	движения. Теорема изменения	ı
	и сохранения момента	ı
	количества движения.	ı
	Кинетический момент	ı
	относительно неподвижной	ı
	точки и уравнение его	ı
	изменения. Теорема изменения	ı
	кинетической энергии. Работа	ı
	силы и изменение	
	кинетической энергии	i
	материальной точки. Условия	
	консервативности силового	i
	поля. Полная энергия	
	механической системы.	i
	Теорема изменения и	
	сохранения полной энергии.	i
	Движение относительно	
	неинерциальных систем	i
	отсчета Движение	
	относительно поступательно	i
	движущейся НСО. Движение во	
	вращающейся СО.	i
	Центробежная сила. Сила Испуския примения торки и	
	Кориолиса. Динамика точки и	i
	системы с переменными	
	массами. Уравнение	i
	Мещерского. Теоремы	
	изменения количества	i
	движения и кинетического	

	ээ гадиофизика глатер. и устр. радиоэл 202 <del>4</del> .ргх					
	момента системы переменной					
	массы. Задачи Циолковского	-		1.0		
3.1	Динамика материальной точки	Лек	4	12		
	и механической системы					
3.2	Динамика материальной точки	Пр	4	6		
	и механической системы					
3.3	Динамика материальной точки	Ср	4	30		
	и механической системы					
	Раздел 4. 4. Движение					
	материальной точки в					
	центральном поле. Задача 2х					
	тел. Метод эффективного					
	потенциала. Уравнение .					
	Исследование траекторий					
	(орбит) движения. Финитные и					
	инфинитные траектории.					
	Замкнутость траекторий					
	движения при финитном					
	движении. Падение на центр.					
	Теорема вириала, общая					
	формулировка. Случай силы и .					
	Интегралы движения и					
	формальное интегрирование					
	уравнений движения.					
	Уравнение орбиты в полярной					
	системе координат в виде					
	квадратуры. Уравнение орбиты					
	- коническое сечение. 1-ый и					
	3-ий законы Кеплера. Сведение					
	задачи 2-х тел к эквивалентной					
	задаче для одного тела.					
	Приведенная масса. Общее					
	решение задачи двух тел.					
	Движение центра масс. Упругое					
	рассеяние двух частиц.					
	Диаграмма скоростей.					
	Дифференциальное поперечное					
	сечение рассеяния. Формула					
	Резерфорда.	<u> </u>	Ш			
4.1	Движение материальной точки	Лек	4	6		
	в центральном поле.					
4.2	Движение материальной точки	Пр	4	2		
	в центральном поле.					
4.3	Движение материальной точки	Ср	4	10		
	в центральном поле.	I	I		I	1

						*
	Раздел 5. 5. Динамика твердого					
	тела. Углы Эйлера. Угловая					
	скорость и угловое ускорение					
	твердого тела. Распределение					
	скоростей и ускорений в					
	твердом теле. Сложное					
	движение точки и твердого					
	тела. Формулы сложения					
	скоростей и ускорений.					
	Сложение угловых скоростей.					
	Условия равновесия твердого					
	тела. Приведение системы сил,					
	приложенных к твердому телу.					
	Динамика твердого тела.					
	Импульс, момент импульса,					
	кинетическая энергия твердого					
	тела. Тензор инерции.					
	Представление кинетического					
	момента твердого тела через					
	составляющие тензора					
	инерции. Главные оси инерции.					
	Эллипсоид инерции. Уравнения					
	вращательного движения тела.					
	Уравнения Эйлера. Уравнения					
	движения тела с полюсом в					
	любой точке тела. Вращение					
	твердого тела вокруг					
	неподвижной оси.					
	Приближенная теория					
	гироскопов. Задача Эйлера					
	вращательного движения тела в					
	поле силы тяжести.					
	Определение проекций угловой					
	скорости. Определение					
	углового положения.					
	Геометрическая интерпретация					
	движения по Пуансо.					
	Стационарные вращения					
	относительно главных осей.					
5.1	Динамика твердого тела	Лек	4	6		
3.1	Дінаміка івердего тела	Jion	ļ '	Ü		
5.2	Динамика твердого тела	Пр	4	2		
	1,,	1				
5.3	Динамика твердого тела	Ср	4	10		
	1					
h	•	•	•		•	

Раздел 6. 6. Динамика несвободных механических систем. Лагранжев формализм. Соображения подобия размерностей в механике. Две трудности механики Ньютона. несвободная Свободная И механические системы. Связи и их классификация. Число степеней свободы движения. Реакции связей. Обобщенные координаты и число степеней свободы. Преобразование перехода декартовых OT обобщенным координатам. Действительное, возможное и виртуальное перемещения. Принцип виртуальных перемещений. Идеальные голономные связи. Равенство нулю обобщенных сил условие равновесия. Метод неопределенных множителей Лагранжа. Уравнение Лагранжа 1-го рода. Принцип Даламбера и сила Даламбера. Работа сил реакции связей. Принцип обобщенных Даламбера В координатах. Условие идеальности связей. Вывод уравнений Лагранжа 2-го рода ИЗ принципа Даламбера. Функция Обобщенная сила. обобщенный Лагранжа И импульс. Структура кинетической энергии обобщенных координатах. Идеальные голономные связи и структура потенциальной Обобщенно энергии. диссипативные силы (сила Лоренца). Диссипативная функция Релея. Примеры получения уравнений Лагранжа. Преимущества Лагранжа. уравнений Кинетическая энергия форма квадратичная ПО обобщенным скоростям. Примеры получения уравнений: Материальная точка декартовой полярной системе координат. Свойства симметрии механических систем и законы сохранения.

	Первые интегралы уравнений				
	движения, сохранение обобщенного импульса.				
	Циклические координаты и				
	законы сохранения. Функция				
	Лагранжа в неинерциальных				
	системах отсчета.				
6.1	Динамика несвободных	Лек	5	8	
	механических систем				
6.2	Динамика несвободных	Пр	5	4	
	механических систем				
6.3	Динамика несвободных	Ср	5	16	
	механических систем				
	Раздел 7. 7. Движение вблизи				
	положения равновесия. Основы				
	теории колебаний. Равновесие				
	консервативной механической				
	системы. Устойчивое и				
	неустойчивое равновесие.				
	Достаточный признак				
	устойчивости положения				
	равновесия. Теорема Лагранжа				
	об устойчивости равновесия.				
	Малые одномерные колебания.				
	Линеаризация уравнений				
	движения колебательной				
	системы. Движение				
	механической системы с одной				
	степенью свободы в				
	консервативном поле при				
	наличии диссипативных сил.				
	Затухающие колебания.				
	Фазовый портрет. Средняя				
	энергия системы совершающей				
	вынужденные малые				
	колебания. Вынужденные				
	колебания при наличии				
	периодического возбуждения.				
	Резонанс. Биения. Колебания со				
	многими степенями свободы.				
	Характеристическое				
	уравнений, общее решение				
	задачи о колебаниях.				
	Нормальные координаты и				
	собственные колебания. Случай				
	кратных корней и нулевой				
	частоты. Колебания в				
	присутствии диссипативных				
	сил. Примеры: а) плоский				
	маятник на пружине, б)				
	двойной маятник.				
7.1	Движение вблизи положения	Лек	5	8	
	равновесия		<u> </u>		 
7.2	Движение вблизи положения	Пр	5	4	
	равновесия				<u> </u>

7.3   Движение иблизи положения Ср   5   16     16						
Раздел 8. 8. Канонические урависния мехапики. Гамильтонов формализм. Вывод уравнений Гамильтона с помощью преобразований Лежандра. Функция Гамильтона и ее свойства. Полная энергия и обобщенная энергия и обобщенная энергия и обобщенная уравнений Гамильтона. Метод Якоби интегрирования уравнений Гамильтона. Скобки Пуассона и их свойства. Уравнения Гамильтона в виде скобок Пуассона. Тсорема Пуассона о первых интегралах. Циклические координаты и отвечающие им интегралы. Обобщенные капопические системы. Обобщенные капопические системы. Обобщенные капопические системы. Торема Лиумилия о сохранснии фазового объема ансамбля мехапических систем. Тсорема Нетер. Связь законов сохранства времени. Капопические преобразования. Производящия функция. Канопические преобразования. Типы производящия функция. Канопические преобразования. Типы производящия функция. Канопические преобразований, примеры канонических преобразований. Каконических преобразований. Каконических преобразований. Каконических преобразований каконических уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Тсорема Якоби интегрирования канонических уравнений. Тсорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Капопические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Капопические уравнения Ср 5 16	7.3		Ср	5	16	
уравнения механики. Гамильтопов формализм. Вывод урависний Гамильтопа с помощью преобразований Лежандра. Функция Гамильтопа и се свойства. Полная энергия и обобщенная энергия. Законы сохранения в механике Гамильтона. Метод Якоби интегрирования уравнений Гамильтона. Метод Якоби интегрирования уравнений Гамильтона в виде скобок Пуассона и их свойства. Уравнения Гамильтона в виде скобок Пуассона. Теорема Пуассона о первых интегралах. Циклические координаты и отвечающие им интегралах. Циклические координаты и отвечающие им интеграла. Обобщенные канонические системы. Фазовое простралетво. Теорема Лиувиля о сохранении фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Негер. Связь законов сохранения со свойствами пространетва времени. Канонические преобразования. Произволящая функций и вид индушированных им канонические преобразований, примеры канонических преобразований канонических уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения канонических уравнения канонических уравнения канонических уравнения канонических уравнений пременным.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16						
Гамильтонов формализм. Вывод урависний Гамильтопа с помощью преобразований Лежандра. Функция Гамильтона и ее свойства. Полная энергия и обобщенная энергия. Законы сохранения в механике Гамильтона. Метод Якоби интегрирования уравнений Гамильтона. Скобки Пуассопа и их свойства. Уравнения Гамильтона в виде скобок Пуассопа и теорема Пуассопа о первых интегралах. Циклические координаты и отвечающие им интегралы. Обобщенные канонические системы. Фазовое пространство. Теорема Лиувиляя о сохранении фазовото объема ансамбля механических систем. Теорема Нстер. Связь закопов сохранения состранства времени. Капопические преобразования. Производящих функция. Капонические преобразования. Типы производящих функций и нид индупированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Капонических преобразований. Капонических преобразований. Капонических преобразований. Капонических преобразований канонических преобразования канонических уравнений. Капонических уравнений кори. Вывод уравнений кори. Вывод уравнений кори. Выбой. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Ср 5 16						
Вывод уравнений Гамильтона с помощью преобразований Лежандра. Функция Гамильтона и ее свойства. Полная энергия. Законы сохранения в мехапикс Гамильтона. Мстод Якоби интегрирования уравнений Гамильтона. Скобки Пуассопа и их свойства. Уравнения Гамильтона в виде скобок Пуассона. Теорема Пуассона о первых интегралах. Циклические координаты и отвечающие им интегралы. Обобщенные канонические системы. Фазовое пространство. Теорема Лиувилля о сохранении фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Негер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Капопические преобразования. Производящая функция. Капопические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канопических преобразований. Канопических преобразований. Канонических преобразований канонических преобразований канонических уравнения пре 5 4 механики  8.1 Канонические уравнения Гр 5 4 механики		1				
помощью преобразований Лежандра. Функция Гамильтона и ее свойства. Полная энергия и обобщенная энергия. Законы сохранения в механике Гамильтона. Метод Якоби интегрирования уравнения Гамильтона в виде скобок Пуассона и их свойства. Уравнения Гамильтона в виде скобок Пуассона. Теорема Пуассона о первых интегралах. Циклические координаты и отвечающие им интегралы. Обобщенные каношические системы. Фазовое пространство. Теорема Лиувилля о сохранении фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Произволящая функция. Капонические преобразования. Типы произволящая функция и вид индупированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонически согряженные переменные. Конфитурационное и Уравнения Гамильтона-Якоби Въвод уравнения метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 Механики  8.3 Канонические уравнения Пр  5 16		1 1				
Лежандра						
Гамильтона и ее свойства. Полная энергия и обобщенная энергия. Законы сохранения в механике Гамильтона. Метод Якоби интегрирования уравнений Гамильтона. Скобки Пуассона и их свойства. Уравнения Гамильтона в виде скобок Пуассона. Теорема Пуассона о первых интегралах. Циклические координаты и отвечающие им интегралы. Обобщенные канонические системы. Фазовое пространство. Теорема Лиувилля о сохранении фазовое пространство. Теорема Нетер. Связь законов сохранения пространства времени. Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Производящая функций и вид индупрованных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований, примеры канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонических уравнения Канонических уравнения канонических уравнения. Канонических уравнения канонических уравнения. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Пр 5 16						
Полная энергия и обобщенная эпергия. Закопы сохрапсния в механике Гамильтона. Метод Якоби интегрирования уравнений Гамильтона. Скобки Пуассона и их свойства. Уравнения Гамильтона в виде скобок Пуассона. Теорема Пуассона о первых интегралах. Циклические координаты и отвечающие им интегралы. Обобщенные канонические системы. Фазовое пространство. Теорема Лиувилля о сохранении фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производяща функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им капонических преобразований, примеры канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонических преобразования канонических преобразования канонических уравнения метод Якоби. Вывод уравнения метод Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения механики  8.2 Канонические уравнения механики  8.3 Канонические уравнения Прр 5						
энергия. Законы сохранения в механике Гамильтопа. Метод Якоби интегрирования уравнений Гамильтона. Скобки Пуассопа и их свойства. Уравнения Гамильтона в виде скобок Пуассона. Теорема Пуассона о первых интегралах. Циклические координаты и отвечающие им интегралы. Обобщенные канонические системы. Фазовое пространство. Теорема Лиувилля о сохранении фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохрансния со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производящах функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индущированных им канонических преобразований. Канонических иреобразований. Канонических иреобразований. Канонических иреобразований. Канонических иреобразований. Канонических уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения канонических уравнений. Теорема Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Мстод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения механики  8.2 Канонические уравнения Прр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16						
механике Гамильтона. Метод Якоби интегрирования уравнений Гамильтона в виде скобок Пуассона и их свойства. Уравнения Гамильтона в виде скобок Пуассона. Теорема Пуассона о первых интегралы. Циклические координаты и отвечающие им интегралы. Обобщенные канонические системы. Фазовос пространство. Теорема Лиувилля о сохранении фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Капопические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индупированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонически сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Памильтона-Якоби. Вывод уравнения метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения механики  8.2 Капопические уравнения Прр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16		1				
Якоби интегрирования уравнений Гамильтона. Скобки Пуассона и их свойства. Уравнения Гамильтона в виде скобок Пуассона. Теорема Пуассона о первых интегралах. Циклические коордипаты и отвечающие им интегралы. Обобщенные канонические системы. Фазовое пространство. Теорема Лиувилля о сохранении фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Капопические преобразования. Производящая функция канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Капопически сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнения Канопических уравнения канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канопические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16						
уравнений Гамильтона. Скобки Пуассова и их свойства. Уравнения Гамильтона в виде скобок Пуассона. Теорема Пуассона о первых интегралах. Циклические координаты и отвечающие им интегралы. Обобщенные канонические системы. Фазовое пространство. Теорема Лиувилля о сохранении фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонических сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16						
Пуассона и их свойства. Уравнения Гамильтона в виде скобок Пуассона. Теорема Пуассона о первых интегралах. Циклические координаты и отвечающие им интегралы. Обобщеные канонические системы. Фазовое пространство. Теорема Лиувилля о сохранснии фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонических уравнения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4  механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16		1 1				
Уравнения Гамильтона в виде скобок Пуассона. Теорема Пуассона о первых интегралах. Циклические координаты и отвечающие им интегралы. Обобщенные канонические системы. Фазовое пространство. Теорема Лиувилля о сохранснии фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы проязводящих функция и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонических преобразования. Метод Якоби. Вывод уравнения Пемильтона-Якоби. Вывод уравнения метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 16						
скобок Пуассона. Теорема Пуассона о первых интегралах. Циклические координаты и отвечающие им интегралы. Обобщенные канонические системы. Фазовое пространство. Теорема Лиувилля о сохранснии фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонических преобразований. Канонических преобразования. Канонических преобразования. Канонических иреобразования. Канонических уравнения переменные. Конфигурационное и Уравнения Летод Якоби. Вывод уравнения метод Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16						
Пуассона о первых интегралах.  Циклические координаты и отвечающие им интегралы. Обобщеные канопические системы. Фазовое пространство. Теорема Лиувилля о сохранении фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящая функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канопических преобразований. Канонических им канонический преобразования канопических уравнения Переменные. Конфигурационное и Уравнения Переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Пр 5 16						
Пиклические координаты и отвечающие им интегралы. Обобщенные канонические системы. Фазовое пространство. Теорема Лиувилля о сохранении фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонических огряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Пр 5 16						
отвечающие им интегралы. Обобщенные канонические системы. Фазовое пространство. Тсорема Лиувилля о сохранении фазового объема ансамбля механических систем. Тсорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонически сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 16						
Обобщенные канонические системы. Фазовое пространство. Теорема Лиувилля о сохранении фазового объема ансамбля механики систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Произволящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонических преобразований. Канонических преобразований. Канонических преобразований. Канонических и преобразований. Канонических преобразований. Канонических и преобразований и п		<u> </u>				
системы. Фазовое пространство. Теорема Лиувилля о сохранении фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производящих функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонических преобразований. Канонических преобразований. Канонических и преобразований. Канонический и преобразований и преобразования. Производительный и преобразований и преобр		<u> </u>				
пространство. Теорема Лиувилля о сохранении фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонически сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения Метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4  механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Лиувилля о сохранении фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонически сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения Метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16						
фазового объема ансамбля механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований, примеры канонически сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения Метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Пр 5 5 16						
механических систем. Теорема Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонических сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения метод Якоби интетрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения  8.2 Канонические уравнения  8.3 Канонические уравнения Пр  5 4  механики  8.3 Канонические уравнения Ср  5 16		1 · ·				
Нетер. Связь законов сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонических преобразований. Канонических преобразований. Канонических сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения Метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4  механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16		±				
сохранения со свойствами пространства времени. Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонически сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения. Метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16		<u> </u>				
пространства времени. Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонически сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения. Метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения  8.2 Канонические уравнения Пр  5 4  механики  8.3 Канонические уравнения Ср  5 16		<u> </u>				
Канонические преобразования. Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонически сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения. Метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения  8.2 Канонические уравнения  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16		-				
Производящая функция. Канонические преобразования. Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонически сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения. Метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения механики  8.2 Канонические уравнения механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16						
Типы производящих функций и вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонически сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения. Метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16						
вид индуцированных им канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонически преобразований. Канонически сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения. Метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16		Канонические преобразования.				
канонических преобразований, примеры канонических преобразований. Канонически сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнения Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16		Типы производящих функций и				
примеры канонических преобразований. Канонически сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения. Метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16		вид индуцированных им				
преобразований. Канонически сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения. Метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16		канонических преобразований,				
сопряженные переменные. Конфигурационное и Уравнение Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения. Метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16		1 1				
Конфигурационное и Уравнения Гамильтона-Якоби. Вывод уравнения метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16		преобразований. Канонически				
Уравнение Гамильтона-Якоби.         Вывод уравнения. Метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби.         Метод разделения переменных.         8.1 Канонические уравнения механики         8.2 Канонические уравнения Пр механики         8.3 Канонические уравнения Ср 5         16						
Вывод уравнения. Метод Якоби интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.  8.1 Канонические уравнения Лек 5 8 механики  8.2 Канонические уравнения Пр 5 4 механики  8.3 Канонические уравнения Ср 5 16						
интегрирования канонических уравнений. Теорема Якоби. Метод разделения переменных.       Якоби. Метод разделения переменных.         8.1 Канонические уравнения механики       Лек       5       8         8.2 Канонические уравнения механики       Пр       5       4         8.3 Канонические уравнения Ср       5       16						
9 уравнений.       Теорема Якоби.         Метод разделения переменных.       8.1         8.1       Канонические уравнения механики         8.2       Канонические уравнения пр механики         8.3       Канонические уравнения Ср 5         16						
8.1       Канонические уравнения дек механики       5       8         8.2       Канонические уравнения пр механики       5       4         8.3       Канонические уравнения Ср       5       16						
8.1       Канонические уравнения механики       5       8         8.2       Канонические уравнения механики       Пр       5       4         8.3       Канонические уравнения Ср       5       16						
механики       8.2 Канонические уравнения Пр механики       5       4         8.3 Канонические уравнения Ср       5       16		метод разделения переменных.				
механики       8.2 Канонические уравнения Пр механики       5       4         8.3 Канонические уравнения Ср       5       16						
8.2       Канонические уравнения пр механики       5       4         8.3       Канонические уравнения Ср 5       16	8.1	, ·	Лек	5	8	
механики         1           8.3         Канонические         уравнения Ср         5         16	~ -		-			
8.3 Канонические уравнения Ср 5 16	8.2	· ·	Hp	5	[4	
механики	8.3	71	Ср	5	16	
		механики				

	D 00 H 11		1		
	Раздел 9. 9. Дифференциальные				
	и интегральные принципы				
	механики. Дифференциальные				
	принципы. Вариации скоростей				
	и независимость точечных				
	вариаций канонических				
	переменных. Основной				
	дифференциальный принцип				
	механики. Варьирование по				
	Гауссу. Уравнения Гаусса и				
	Аппеля. Действие.				
	Интегральные принципы.				
	Вариация функционала				
	действия. Принцип				
	Гамильтона-Остроградского				
	Экстремальность действия по				
	Гамильтону в фазовом				
	пространстве. Принцип Якоби.				
	Траектория движения				
	консервативной системы как				
	геодезические метрики Якоби.				
	Вывод уравнения Лагранжа из				
	вариационного принципа				
	Гамильтона (принципа				
	наименьшего действия).				
	Экстремум функционала				
	действия. Уравнения				
	Лагранжа-Эйлера.				
	Ковариантность и				
	неопределенность в задании				
	лагранжиана. Действие как				
	производящая функция				
	канонического преобразования.				
	Интегральный инвариант				
	Пуанкаре-Картана.				
	Адиабатические инварианты.				
1	л диаоати теские инварианты.				
0.1	T 1 1	П	-	10	
9.1	, , 111	Лек	5	10	
	интегральные принципы				
	механики				
9.2		Пр	5	5	
	интегральные принципы				
	механики				
9.3	Дифференциальные и	Cp	5	18	
	интегральные принципы				
	механики				 
	Раздел 10. экзамен				
10.1	экзамен	Экзамен	5	27	
1		t .	<u> </u>		

### 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8.1. Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

#### Примеры вопросов:

#### ОПК 1

- 1. Аксиомы теоретической механики
- 2. Роль радиуса вектора в задачах теоретической механики?
- 3. Скорость и ускорение в произвольных системах отсчета.
- 4. Сложение движений. Абсолютное, относительное и переносное движение.
- 5. Законы Ньютона. I,II,III
- 6. Интегралы движения. Импульс; момент импульса, кинетическая, потенциальная и полная энергия
  - 7. Движение в неинерциальной системе отсчета.
  - 8. Уравнение Мещерского.
  - 9. Тензор инерции.
  - 10. Понятие о связях, силы реакции связей
  - 11. Уравнения Лагранжа І-го рода
  - 12. Уравнения Лагранжа ІІ-го рода. Функция Лагранжа
  - 13. Линейные колебания
  - 14. Вынужденные колебания. Резонанс.
  - 15. Уравнения Гамильтона
  - 16. Теорема Нетер
  - 17. Основные уравнения механики сплошных сред

#### ОПК 2

- 1. Скорость и ускорение материальной точки в различных системах координат
- 2. Движение относительно двух систем отсчета (сложение движений).
- 3. Основные виды сил в ТМ.
- 4. Законы Ньютона.
- 5. Импульс. Закон изменения и сохранения импульса (интегралы движения).
- 6. Момент импульса. Закон изменения и сохранения момента импульса (интегралы движения).
  - 7. Закон изменения и сохранения полной энергии (интегралы движения).
  - 8. Движение относительно неинерциальных систем отсчета.
  - 9. Движение тел с переменной массой (уравнение Мещерского).
  - 10. Интегрирование уравнений движения в одномерном случае.

#### 8.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

см. приложение

#### 8.3. Требования к рейтинг-контролю

Форма проведения экзамена: студенты, освоившие программу курса «Теоретическая механика» могут получить оценку по итогам семестровой и полусеместровой рейтинговой аттестации согласно «Положению о рейтинговой системе обучения ТвГУ».

Если условия «Положения о рейтинговой системе ...» не выполнены, то экзамен сдается согласно «Положению о промежуточной аттестации (экзаменах и зачетах) обучающихся по программам высшего образования ТвГУ»

Если семестр заканчивается зачетом, то максимальное число баллов 100 за семестр. Изучение дисциплины в течение семестра подразделено на 2 модуля:

1 модуль: максимум – 40 баллов, из них 30 баллов – текущая работа, 10 баллов – рейтинг-контроль;

2 модуль: максимум — 60 баллов, из них 50 баллов — текущая работа, 10баллов — рейтинг-контроль.

Обучающемуся, набравшему 40 баллов и выше по итогам работы в семестре, выставляется «зачет». Обучающийся, набравший до 39 баллов, сдает зачет.

Если семестр заканчивается экзаменов, всего студент может получить 100 баллов = 60 баллов на модули + 40 баллов на экзамене

В каждом модуле студент может получить максимум 30 баллов, из них

- 1) выполнить контрольную работу за модуль (максимальное число баллов за работу 10)
- 2) сдать преподавателю решения домашних задач, полученных из указанных сборников задач (максимальное число баллов за модуль 20),

Защита реферата дает 30 баллов, которые могут защитоваться вместо решения домашних задач.

Обучающемуся, набравшему 40–54 балла, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в рейтинговой ведомости учета успеваемости и зачетной книжке может быть выставлена оценка «удовлетворительно».

Обучающемуся, набравшему 55–57 баллов, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в графе рейтинговой ведомости учета успеваемости «Премиальные баллы» может быть добавлено 15 баллов и выставлена экзаменационная оценка «хорошо».

Обучающемуся, набравшему 58—60 баллов, при подведении итогов семестра (на последнем занятии по дисциплине) в графе рейтинговой ведомости учета успеваемости «Премиальные баллы» может быть добавлено 27 баллов и выставлена экзаменационная оценка «отлично».

Обучающийся, набравший до 39 баллов включительно, сдает экзамен.

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 9.1. Рекомендуемая литература

#### 9.1.1. Основная литература

1							
Шифр	Литература						
Л1.1	Зубков, Основы теоретической механики для физиков. Кинематика материальной						
	точки и абсолютно твердого тела, Тверь, 2010, ISBN:,						
	URL: http://texts.lib.tversu.ru/texts2/03371ucheb.pdf						
Л1.2	Медведев, Начала теоретической физики. Механика, теория поля, элементы						
	квантовой механики, Москва: Издательская фирма "Физико-математическая						
	литература" (ФИЗМАТЛИТ), 2007, ISBN: 978-5-9221-0770-9,						
	URL: https://znanium.com/catalog/document?id=124637						
Л1.3	Гантмахер Ф. Р., Лекции по аналитической механике, Москва: Физматлит, 2001,						
	ISBN: 978-5-9221-0067-0,						
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68408						
Л1.4	Журавлев В. Ф., Основы теоретической механики, Москва: Физматлит, 2008, ISBN:						
	978-5-9221-0907-9,						
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68411						
Л1.5	Павленко Ю. Г., Задачи по теоретической механике, Москва: Физматлит, 2003, ISBN:						
	5-9221-0302-4,						
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69273						
Л1.6	Павленко Ю. Г., Лекции по теоретической механике, Москва: Физматлит, 2002,						
	ISBN: 5-9221-0241-9,						
	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69274						

#### 9.1.2. Дополнительная литература

Шифр	Литература					
Л2.1	Жуковский, Теоретическая механика в 2 т. Том 1, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-					
	534-03529-2,					
	URL: https://urait.ru/bcode/538598					

Л2.2	Жуковский, Теоретическая механика в 2 т. Том 2, Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-
	534-03531-5,
	URL: https://urait.ru/bcode/538658
Л2.3	Бертяев, Булатов, Митяев, Борисевич, Теоретическая механика. Краткий курс,
	Москва: Юрайт, 2024, ISBN: 978-5-534-13208-3,
	URL: https://urait.ru/bcode/541828

#### 9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Бесплатная электронная библиотека. Теоретическая механика: http://by-
	chgu.ru/category/physics
Э2	Библиотека. Гидромеханика: http://theorphysics.info/load/23
Э3	: http://www.edu.ru/modules.php? cid=2757&file=index&l_op=viewlink&name=Web_Links&op=modload

#### 9.3.1 Перечень программного обеспечения

1	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
2	Adobe Acrobat Reader
3	Google Chrome
4	OpenOffice
5	Многофункциональный редактор ONLYOFFICE

## 9.3.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1	Ресурсы издательства Springer Nature
2	Журналы American Chemical Society (ACS)
3	Журналы издательства Taylor&Francis
4	Журналы American Institute of Physics (AIP)
5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы)
6	ЭБС BOOK.ru
7	ЭБС ТвГУ
8	ЭБС «Лань»
9	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
10	ЭБС «ЮРАИТ»
11	ЭБС «ZNANIUM.COM»

# 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- планы практических (семинарских) занятий

Первый семестр

Модуль 1 (40 баллов)

- 1. Движение точки. Системы отсчета на основе Декартовой, цилиндрической и сферической системы координат
- 2. Движение точки. Скорость и ускорения в произвольной системе координат. Естественная форма задания движения
  - 4. Сложное движение точки. Кинематика материальной точки. Плоскопараллельное

#### движение твердого тела. Кинематика твердого тела

- 5. Повторение основных тем кинематики
- Модуль 2 (60 баллов)
- 6. Динамика материальной точки. Ньютонов формализм. Теоремы об изменении импульса и момента импульса системы. Законы сохранения импульса в задачах теоретической механики
- 7. Теоремы об изменении кинетической энергии и полной энергии. Закон сохранения полной энергии в задачах теоретической механики. Теоремы об изменении кинетической энергии и полной энергии. Одномерное движение под действием потенциальной силы. Фазовое пространство
  - 8. Динамика точки в центральном поле. Динамика относительного движения
  - 9. Динамика систем переменного состава. Динамика твердого тела
  - 10. Повторение основных тем динамики
  - сборники задач:
- 1) Е.С. Пятницкий, Н.М. Трухан, Ю.И. Ханукаев, Г.Н. Яковенко Сборник задач по аналитической механике
  - 2) Ю.Г. Павленко Задачи по теоретической механике
  - методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов:
  - 1. Изучить рекомендуемую литературу.
  - 2. Просмотреть задачи, разобранные на аудиторных занятиях.
- 3. Разобрать задачи, рекомендованные преподавателем для самостоятельного решения, используя, при необходимости, примеры решения аналогичных задач.
  - 4. Обсудить проблемы, возникшие при решении задач с преподавателем.

#### Второй семестр

Модуль 1 (30 баллов)

- 1. Уравнения Лагранжа I рода. Механические системы с голономными связями
- 2. Уравнения Лагранжа II рода. Лагранжев формализм. Структура уравнений Лагранжа
  - 3. Условия равновесия. Линейные колебания
- 4. Малые колебания консервативной системы. Собственные колебания под действием обобщенных потенциальных и диссипативных сил.
  - 5. Повторение темы Лагранжев формализм

Модуль 2 (30 баллов)

- 6. Вынужденные колебания
- 7. Уравнения Гамильтона. Первые интегралы. Скобки Пуассона
- 8. Вариационные принципы механики. Интегральные инварианты
- 9. Повторение основных тем аналитической механики. Канонические преобразования. Уравнения Гамильтона Якоби
  - 10. Повторение темы Гамильтонов формализм
  - сборники задач:
- 1) Е.С. Пятницкий, Н.М. Трухан, Ю.И. Ханукаев, Г.Н. Яковенко Сборник задач по аналитической механике
  - 2) Ю.Г. Павленко Задачи по теоретической механике
  - методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов:
  - 1. Изучить рекомендуемую литературу.
  - 2. Просмотреть задачи, разобранные на аудиторных занятиях.
- 3. Разобрать задачи, рекомендованные преподавателем для самостоятельного решения, используя, при необходимости, примеры решения аналогичных задач.
  - 4. Обсудить проблемы, возникшие при решении задач с преподавателем.
  - темы рефератов:
  - 1. Использование законов классической механики в вычислительной физике и химии.
  - 2. Метод молекулярной динамики

- 3. Вариационные принципы в аналитической механике
- 4. Использование аппарата аналитической механики в статистической физике
- 5. Аналитическая механика как предельный случай квантовых явлений.

Защита реферата дает 30 баллов, которые могут защитоваться вместо решения домашних задач.

#### Примеры экзаменационных вопросов:

- 1) Скорость и ускорение материальной точки в различных системах координат (коэффициенты Ламе).
  - 2) Естественные формы задания движения.
  - 3) Движение относительно двух систем отсчета (сложение движений).
  - 4) Понятие о силе и массе. Основные виды сил в ТМ.
  - 5) Законы Ньютона. Основные задачи и методы ТМ.
  - 6) Принципы относительности Галилея.
  - 7) Импульс. Закон изменения и сохранения импульса (интегралы движения).
- 8) Момент импульса. Закон изменения и сохранения момента импульса (интегралы движения).
  - 9) Закон изменения и сохранения полной энергии (интегралы движения).
  - 10) Теорема вириала.
  - 11) Движение относительно неинерциальных систем отсчета.
  - 12) Движение тел с переменной массой (уравнение Мещерского).
  - 13) Интегрирование уравнений движения в одномерном случае.
  - 14) Движение в центрально симметричном поле.
  - 15) Задача Кеплера.
  - 16) Задача 2 –х тел.
  - 17) Упругие столкновения.
  - 18) Рассеяние частиц. Формула Резерфорда.
  - 19) Кинетическая энергия и момент импульса абсолютно твердого тела.
  - 20) Уравнения движения твердого тела.
  - 21) Движение несвободных механических систем. Ур-я Лагранжа І-го рода.
  - 22) Ур-я Лагранжа ІІ-го рода.
  - 23) Ур-я Лагранжа ІІ-го рода в случае неинерциальной системы отсчета.
  - 24) Ур-я Лагранжа в случае малых колебаний.
  - 25) Колебания механической системы с одной степенью свободы.
  - 26) Вынужденные колебания в системе с одной степенью свободы. Резонанс.
  - 27) Линейные колебания в системах с s- степенями свободы.
  - 28) Уравнения Гамильтона;
  - 29) Скобки Пуассона. Теорема Якоби
- 30) Теоремы об изменении обобщенных мер движения и законы сохранения обобщенного импульса и обобщенной энергии в Механике Гамильтона.
  - 31) Теорема Лиувилля
  - 32) Вариационный принцип Гамильтона Остроградского.
- 33) Уравнения Лагранжа II рода и Гамильтона как следствие вариационного принципа Гамильтона Остроградского.
  - 34) Уравнения Гамильтона Якоби и Метод разделения переменных.
  - 35) Теорема Нетер.
  - 36) Интегральный инвариант Пуанкаре Картана.
  - 37) Канонические преобразования.
  - 38) Адиабатические Инварианты.

## Способ аттестации: типовые контрольные работы.

	Критерии оценки		
Задания для проверки			
сформированности	Высокий уровень	Средний уровень (3	Низкий уровень (1
компетенции:	(5 баллов)	балла)	балл)
1 1 1		,	
	рассеяния частиц описывается квадратурой о движения частицы в ЦСП. Способен пояснить взаимосвязь двух задач.	частиц описывается квадратурой о движения частицы в ЦСП. По ходу изложения делает рад неточностей.	Путается при формулировке взаимосвязи задач Кеплера и рассеяния частиц.
2. Сформулировать примеры использования обобщенных координат для учета сил реакций связей.	Знает и правильно формулирует принципы выбора обобщенных координат для учета сил реакций связей. Приводит примеры, поясняя свои действия.	Знает и правильно формулирует принципы выбора обобщенных координат для учета сил реакций связей.	Знает и может сформулировать принципы выбора обобщенных координат для учета сил реакций связей.
Решить задачу: Цилиндр массы, радиуса и высоты, подвешен к пружине, верхний конец которой закреплен, погружен в воду. В положении равновесия цилиндр погружен в воду на половину своей высоты. В некоторый момент времени цилиндр был погружен в воду на 2/3 своей высоты и затем без начальной скорости пришел в движение по	Выбрана система отсчета, введена система сил. Составлено уравнение движения. Выбраны начальные условия. Сделаны выкладки, получен закон движения.	Выбрана система отсчета, введена система сил. Составлено уравнение движения. Выбраны начальные условия. Сделаны выкладки с незначительными неточностями, получен закон движения.	Выбрана система отсчета, введена сил. Составлено уравнение движения. Выбраны начальные условия. При проведении выкладок сделан ряд ошибок.

	T	Γ	<del> </del>
вертикальной линии. Считая жесткость пружины равной, а плотность воды, найти закон движения цилиндра относительно положения равновесия. Решить задачу: Точка	Записаны	Записаны	Записаны
описывает плоскую траекторию. Известно, что секторная скорость этой точки пропорциональна модулю её радиус-вектора, а радиальная скорость постоянна, т.е. $\sigma = \frac{1}{2} ar, \ v_r = b, \ a,b > 0 \qquad \text{и}$ $\varphi(0) = 0, \ r(0) = r_0 \ . \ \text{Найти}$ траекторию точки и уравнение движения.	необходимые соотношения для координат точки в полярной системе координат с учетом условий задачи. Получено уравнение относительно траектории. Получен ответ.	необходимые соотношения для координат точки в полярной системе координат с учетом условий задачи. Получено уравнение относительно траектории. В ходе выкладок сделан ряд неточностей. Получен ответ.	необходимые соотношения для координат точки в полярной системе координат с учетом условий задачи. Получено уравнение относительно траектории. В ходе выкладок сделан ошибок.
Решить задачу: Груз массы $m$ , подвешенный на пружине жесткости $c$ , может двигаться по вертикальным направляющим без трения. В центре масс груза шарнирно прикреплен однородный стержень массы $M$ и длины $2l$ . Составить уравнение движения системы в форме Лагранжа, если стержень во время движения не выходит из вертикальной плоскости.	Правильно сделан выбор системы отсчета и системы сил. Сделан выбор обобщенных координат. Составлена функция Лагранжа. Выполнено дифференцировани е, получена система уравнений движения.	Правильно сделан выбор системы отсчета и системы сил. Сделан выбор обобщенных координат. Составлена функция Лагранжа. Выполнено дифференцирование, получена система уравнений движения. По ходу проведения выкладок сделан ряд неточностей.	Правильно сделан выбор системы отсчета и системы сил. Сделан выбор обобщенных координат. Составлена функция Лагранжа. По ходе проведения дальнейших выкладок сделан ряд ошибок.
Решите задачу: Стержень массы m и длины l скользит по сторонам прямого угла без трения. Написать функцию Лагранжа и найти закон движения в квадратурах.	Правильно сделан выбор системы отсчета и системы сил. Сделан выбор обобщенных координат. Составлена функция Лагранжа. Выполнено дифференцировани е, получена система уравнений движения и выписаны квадратуры на их основе.	Правильно сделан выбор системы отсчета и системы сил. Сделан выбор обобщенных координат. Составлена функция Лагранжа. Выполнено дифференцирование, получена система уравнений движения и выписаны квадратуры на их основе. По ходу выкладок сделан ряд неточностей.	Сделан выбор системы отсчета и системы сил. Сделан выбор обобщенных координат. Составлена функция Лагранжа. По ходу дальнейших выкладок сделан ряд ошибок.
Использование законов механики для объяснения	Знает законы сохранения для	Знает законы сохранения для	Знает законы сохранения для

	T	1	
движения малых небесных	задачи двух тел в	задачи двух тел в	задачи двух тел в
тел относительно Земли.	центрально-симмет	центрально-симметр	центрально-симмет
	ричном поле.	ичном поле.	ричном поле.
	Способен	Способен выполнить	Способен с
	выполнить анализ	анализ задачи с	неточностями
	задачи с	использованием	выполнить анализ
	использованием	потенциальных	задачи с
	потенциальных	кривых. Способен	использованием
	кривых. Способен	привести примеры с	потенциальных
	привести примеры	объяснением причин	кривых. В
	с объяснением	и следствий во	формулировках
	причин и следствий	взаимном движении	допускает ряд
	во взаимном	систем малое тело -	неточностей.
	движении систем	Земля. В	
	малое тело - Земля.	формулировках	
		допускает ряд	
		неточностей.	
Использование	Знает законы	Знает законы	Знает законы
механических аналогий	линейных	линейных	линейных
для интерпретации	колебаний.	колебаний. Способен	колебаний.
колебаний в <i>RLC</i> -контуре.	Способен	сформулировать	Способен
	сформулировать	аналогии между	сформулировать
	аналогии между	элементами	аналогии между
	элементами	механической	элементами
	механической	системы и	механической
	системы и	<i>RLC</i> -контура.	системы и
	<i>RLC</i> -контура.	Правильно	<i>RLC</i> -контура. При
	Правильно	записывает	записи уравнений
	записывает	уравнения колебаний	колебаний в этих
	уравнения	в этих системах.	системах допускает
	колебаний в этих	Знает способ	неточности. Знает
	системах. Знает	решения уравнения	способ решения
	способ решения	для малых колебаний	уравнения для
	уравнения для	и способен	малых колебаний и
	малых колебаний и	ВЫПОЛНИТЬ	может выполнить
	способен	интерпретацию	интерпретацию
	ВЫПОЛНИТЬ	решения. Способен	решения с
	интерпретацию	проанализировать	неточностями.
	решения. Способен	полученное решение	
	проанализировать	от параметров	
	полученное	задачи. При	
	решение от	формулировке	
	параметров задачи.	ответа допускает ряд	
		неточностей.	