Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 74 10 2024 14 10

Уникальный программный ключ: «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2осударственный университет просвещения)

Физико-математический факультет Кафедра фундаментальной физики и нанотехнологии

Согласовано

деканом факультета

Рабочая программа дисциплины

Теоретическая механика

Направление подготовки 03.03.02 Физика

Профиль:

Теоретическая и математическая физика

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой

физико-математического факультета

Протокол «29» 06 2023 г.№ 10 Председатель УМКом Устану / Кулешова Ю.Д./

фундаментальной физики и

нанотехнологии

Протокол от « 25 » 2023 г. № /3 Зав. кафедрой (Холина С.А./

Мытиши 2023

Автор-составитель:

Кузнецов М. М., доктор физико-математических наук, профессор

Рабочая программа дисциплины «Теоретическая механика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.03.02 Физика, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 07.08.2020 г. № 891.

Дисциплина входит в модуль «Теоретическая физика» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

2

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Объем и содержание дисциплины	4
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации	9
	по дисциплине	
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	18
7.	Методические указания по освоению дисциплины	19
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по	19
	дисциплине	
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	19

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины «Теоретическая механика»: ознакомление студентов с концептуальными основами дисциплины «Теоретическая механика» как современной комплексной фундаментальной науки; формирование естественнонаучного мировоззрения на основе знания особенностей, основных принципов и закономерностей развития Вселенной; интеллектуальное развитие студентов через систему классических и современных естественнонаучных концепций.

Задачи дисциплины: ознакомить студентов с основными проблемами, закономерностями, историей и тенденциями развития теоретической механики, в которых раскрываются фундаментальные научные проблемы современной науки, сформировать понимание принципов преемственности, соответствия и непрерывности в изучении природы; дать представление о революциях в теоретической физике и смене научных мировоззрений как ключевых этапах развития естествознания; сформировать понимание сущности фундаментальных законов природы, определяющих облик современного естествознания; расширить кругозор, сформировать научное мышление и научное мировоззрение, основанное на синтезе естественнонаучных и гуманитарных концепций.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Теоретическая механика» у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-1. Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональной деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в модуль «Теоретическая физика» обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Для освоения дисциплины «Теоретическая механика» используются знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения следующих дисциплин: «Введение в общую физику», «Механика», «Математический анализ», «Линейная алгебра» и «Аналитическая геометрия».

Компетенции, знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться и развиваться студентами в процессе последующей профессиональной деятельности.

Знания и навыки, полученные при изучении дисциплины, дадут возможность студентам осваивать такие дисциплины учебного плана, как «Механика сплошных сред», «Электродинамика», «Квантовая теория», «Термодинамика» и «Астрофизика»

Изучение дисциплины «Теоретическая механика» является базой для дальнейшего обучения в бакалавриате, при прохождении практики и в профессиональной деятельности.

3. ОБЪЁМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объём дисциплины

Поморожова обласко високим вими	Форма обучения		
Показатель объёма дисциплины	Очная		
Объём дисциплины в зачётных единицах	4		
Объём дисциплины в часах	144		
Контактная работа:	92,3		
Лекции	30		
Практические занятия	60		
из них, в форме практической подготовки	60		

Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,3
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	42
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации -экзамен в 4 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

	Количество часов			
			ческие занятия	
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Общее кол-во	из них, в форме практической подготовки	
Тема 1. Предмет и основные понятия механики Предмет механики. Основные понятия механики. Понятие о материальной точке, механической системе, пространстве и времени. Уравнения движения, траектория, скорость, ускорение точки. Годографы скорости и ускорения точки.	2	4	4	
Тема 2. Кинематика связанной системы Понятие связанной системы. Свободные и несвободные системы, классификация и уравнения связей, возможные скорости, возможные ускорения, перемещения точек системы — возможные, действительные, виртуальные и математические условия для них. Число степеней свободы, обобщённые координаты, обобщённые скорости, леммы об обобщённых координатах	2	4	4	
Тема 3. Кинематика твёрдого тела Понятие твёрдого тела. Теорема Грасгофа. Кинематика простейших движений тела. Теорема Шаля для произвольного движения тел	2	4	4	
Тема 4. Кинематика сложного движения точки Понятие сложного движения точки. Теорема сложения скоростей. Теорема сложения ускорений	2	4	4	
Тема 5. Законы Ньютона Аксиомы кинетики. Инерциальные системы отсчёта. Законы Ньютона. Принцип относительности Галилея	2	4	4	
Тема 6. Интегралы уравнения движения точки Частные случаи интегрирования уравнения движения точки. Начальные условия	2	4	4	
Тема 7. Основные теоремы динамики Основные теоремы динамики. Законы сохранения и изменения импульса, моменты импульса и энергии. Движение в центрально-симметричном поле. Законы Кеплера. Задача двух тел	2	4	4	

Тема 8. Вариационные принципы в механике			
Классическая механика и вариационные принципы.	2	4	4
Принцип Лагранжа – Даламбера. Принцип Гамильто-	2	4	4
на – Остроградского			
Тема 9. Уравнения Лагранжа І-го рода			
Динамика несвободных систем. Уравнения Ла-	2	4	4
гранжа I-го рода – уравнения с множителями Ла-			
гранжа			
Тема 10. Уравнения Лагранжа ІІ-го рода			
Уравнения Лагранжа II-го рода: для общего случая			
сил и при наличии сил потенциального поля и сил со-	2	4	4
противления. Кинетическая энергия системы как			
функция обобщённых координат, обобщённых скоро-			
стей и времени			
Тема 11. Уравнения Гамильтона			
Уравнения Гамильтона – канонические уравнения.	2	4	4
Первые интегралы канонических уравнений			
Тема 12. Линейные колебания			
Линейные колебания в механике. Собственные коле-			
бания под действием потенциальных, гироскопиче-	2	4	4
ских и диссипативных сил. Вынужденные колебания.			
Резонанс			
Тема 13. Динамика твёрдого тела			
Тензор инерции. Движение тела с одной закреплён-	2	4	4
ной точкой. Динамические уравнения Эйлера			
Тема 14. Динамика в неинерциальных координа-	_		
Тах	2	4	4
Динамические уравнения движения в неинерциаль-			
ных координатах			
Тема 15. Движение точки переменной массы	_	_	
Динамика точки переменной массы. Уравнение Мещерского. Нелинейные колебания. Метод Гамильтона – Якоби, адиабати-	2	4	4
ческие инварианты			
Итого:	30	60	60

ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Тема	Задание на практическую подготовку	количество ча- сов
Тема 1. Предмет и основные понятия механики	Решение задач	4
Тема 2. Кинематика связанной системы	Решение задач	4
Тема 3. Кинематика твёрдого тела	Решение задач	4
Тема 4. Кинематика сложного движения точки	Решение задач	4
Тема 5. Законы Ньютона	Решение задач	4
Тема 6. Интегралы уравнения движения точки	Решение задач	4
Тема 7. Основные теоремы динамики	Решение задач	4

Тема 8. Вариационные прин- ципы в механике	Решение задач	4
Тема 9. Уравнения Лагранжа	Решение задач	4
І-го рода		4
Тема 10. Уравнения Лагранжа	Решение задач	4
ІІ-го рода		4
Тема 11. Уравнения Гамиль-	Решение задач	4
тона		4
Тема 12. Линейные колебания	Решение задач	4
Тема 13. Динамика твёрдого	Решение задач	4
тела		4
Тема 14. Динамика в неинер-	Решение задач	4
циальных координатах		+
Тема 15. Движение точки пе-	Решение задач	4
ременной массы		+

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

	Темы для са- мостоятель-	Изучаемые вопросы	Количе- ство ча-	Формы само- стоятельной	Методиче- ское обес-	Формы отчётно-
	ного изуче-	Вопросы	СОВ	работы	печение	сти
	ния			F		
1.	Предмет и основные понятия механики	Предмет механики. Основные понятия механики: материальная точка, механическая система, пространство и время	3	Работа с литературой, сетью Интернет, консультации, практические задания, подготовка рефератов	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	Кон- спект, реферат
2.	Кинематика точки	Уравнения движения, тра- ектория, ско- рость, ускоре- ние точки. Го- дографы ско- рости и уско- рения точки	3	Работа с литературой, сетью Интернет, консультации, практические задания, подготовка рефератов	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	Кон- спект, реферат, решён- ные зада- чи
3.	Кинематика связанной системы	Понятие связанной системы. Свободные и несвободные системы, классификация и уравнения связей, возможные скорости, возможные ускорения, перемещения точек системы—возможные,	3	Работа с литературой, сетью Интернет, консультации, практические задания, подготовка рефератов	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	Кон- спект, реферат, решён- ные зада- чи

		действитель- ные, виртуаль- ные и матема- тические усло- вия для них. Число степе- ней свободы,				
		пси своооды, обобщённые координаты, обобщённые скорости, леммы об обобщённых координатах				
4.	Кинематика твёрдого тела	Понятие твёрдого тела. Теорема Грасгофа. Кинематика простейших движений тела. Теорема Шаля для произвольного движения тел	3	Работа с литературой, сетью Интернет, консультации	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	Конспект
5.	Кинематика сложного движения точки	Понятие сложного движения точки. Теорема сложения скоростей. Теорема сложения ускорений	3	Работа с литературой, сетью Интернет, консультации, решение задач	Основная и дополнительная литература, интернетресурсы	Кон- спект, решен- ные зада- чи
6.	Законы Ньютона	Аксиомы ки- нетики. Инер- циальные си- стемы отсчёта. Законы Нью- тона. Принцип относительно- сти Галилея	3	Работа с литературой, сетью Интернет, консультации, решение задач	Основная и дополни- тельная ли- тература, интернет- ресурсы	Кон- спект, решен- ные зада- чи
7.	Интегралы уравнения движения точки	Частные случаи интегрирования уравнения движения точки. Начальные условия	2	Работа с литературой, сетью Интернет, консультации, решение задач	Основная и дополни- тельная ли- тература, интернет- ресурсы	Кон- спект, решен- ные зада- чи
8.	Основные теоремы ди- намики	Основные теоремы динамики. Законы сохранения и изменения импульса, моменты импульса и	2	Работа с литературой, сетью Интернет, консультации, решение задач	Основная и дополни- тельная ли- тература, интернет- ресурсы	Кон- спект, решен- ные зада- чи

		энергии				
9.	Центрально-	Движение в	2	Работа с лите-	Основная и	Кон-
	симметричное	центрально-	_	ратурой, сетью	дополни-	спект,
	поле	симметричном		Интернет, кон-	тельная ли-	решен-
	110,110	поле. Законы		сультации,	тература,	ные зада-
		Кеплера. Зада-		решение задач	интернет-	чи
		-		решение задач	-	чи
		ча двух тел			ресурсы	
10.	Вариацион-	Классическая	2	Работа с лите-	Основная и	Конспект
	ные принципы	механика и ва-		ратурой, сетью	дополни-	
	в механике	риационные		Интернет, кон-	тельная ли-	
		принципы.		сультации	тература,	
		Принцип Ла-		7,022.200-4-22	интернет-	
		гранжа – Да-			ресурсы	
		ламбера.			ресурсы	
		Принцип Га-				
		мильтона –				
		Остроградско-				
		го				
11.	Уравнение	Динамика не-	2	Работа с лите-	Основная и	Кон-
	Лагранжа І-го	свободных си-		ратурой, сетью	дополни-	спект,
	рода	стем. Уравне-		Интернет, кон-	тельная ли-	решен-
	P - A	ние Лагранжа І		сультации,	тература,	ные зада-
		рода (уравне-		решение задач	интернет-	чи
		ние с множи-		рошонно зиди г	ресурсы	
		телями Ла-			ресурсы	
		гранжа)				
12.	Уравнение	Уравнение Ла-	2	Работа с лите-	Основная и	Кон-
	Лагранжа II-го	гранжа II рода:		ратурой, сетью	дополни-	спект,
	рода	для общего		Интернет, кон-	тельная ли-	решен-
	1	случая сил и		сультации,	тература,	ные зада-
		при наличии		решение задач	интернет-	чи
		сил потенци-		1	ресурсы	
		ального поля и			1 31	
		сил сопротив-				
		ления. Кинети-				
		ческая энергия				
		системы как				
		функция				
		обобщённых				
		координат,				
		обобщённых				
		скоростей и				
		времени				
13.	Уравнения	Уравнения Га-	2	Работа с лите-	Основная и	Конспект
	Гамильтона	мильтона (ка-		ратурой, сетью	дополни-	
		нонические		Интернет, кон-	тельная ли-	
		уравнения).		сультации	тература,	
		Первые инте-		J	интернет-	
		гралы канони-			ресурсы	
		ческих уравне-			r-JP-	
		ний				
14.	Линейные ко-	Линейные ко-	2	Работа с лите-	Основная и	Кон-

	Итого		42			
18.	Метод Га- мильтона — Якоби	Нелинейные колебания. Метод Гамильтона – Якоби, адиабатические инварианты	2	Работа с литературой, сетью Интернет, консультации, решение задач	Основная и дополни- тельная ли- тература, интернет- ресурсы	Кон- спект, решен- ные зада- чи
17.	Движение точки пере- менной массы	Динамика точ- ки переменной массы. Урав- нение Мещер- ского	2	Работа с литературой, сетью Интернет, консультации, решение задач	Основная и дополни- тельная ли- тература, интернет- ресурсы	Кон- спект, решен- ные зада- чи
16.	Динамика в неинерциальных координатах	Динамические уравнения движения в неинерциальных координатах	2	Работа с литературой, сетью Интернет, консультации, решение задач	Основная и дополни- тельная ли- тература, интернет- ресурсы	Кон- спект, решен- ные зада- чи
15.	Динамика твёрдого тела	зонанс Тензор инерции. Движение тела с одной закреплённой точкой. Динамические уравнения Эйлера	2	Работа с литературой, сетью Интернет, консультации, решение задач	Основная и дополни- тельная ли- тература, интернет- ресурсы	Кон- спект, решен- ные зада- чи
	лебания	лебания в ме- ханике. Соб- ственные ко- лебания под действием по- тенциальных, гироскопиче- ских и дисси- пативных сил. Вынужденные колебания. Ре-		ратурой, сетью Интернет, кон- сультации, решение задач	дополни- тельная ли- тература, интернет- ресурсы	спект, решен- ные зада- чи

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-1. Способен применять базовые знания в области физико-математических и (или) естественных наук в сфере своей профессиональ-	2. Самостоятельная работа
ной деятельности	

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их

формирования, описание шкал оценивания

	<u>^</u>	исание шкал оцени		T	
Оце-	Уровень	Этапы формиро-	Описание	Критерии	Шкала
нива-	сформи-	вания	показателей	оценивания	оценивания
емые	рованно-				
ком-	сти				
петен					
тен-					
ЦИИ					
ОПК-	Порого-	1. Работа на учеб-	знать основные модели	Решение	Шкала
1	вый	ных занятиях	задач в рамках дисци-	задач,	оценивания
		2. Самостоятель-	плины с учетом их гра-	практиче-	решения
		ная работа	ниц применимости;	ские рабо-	задач, шка-
			уметь производить це-	ты, домаш-	ла оцени-
			ленаправленный поиск	нее задание	вания
			образовательных и		практиче-
			научных источников по		ских работ,
			тематике курсовых ра-		шкала оце-
			бот и выпускной ква-		нивания
			лификационной работы		домашнего
					задания
	Продви-	1. Работа на учеб-	знать основные модели	Решение	Шкала
	нутый	ных занятиях	задач в рамках дисци-	задач,	оцени-
		2. Самостоятель-	плины с учетом их гра-	практиче-	вания ре-
		ная работа	ниц применимости;	ские рабо-	ферата,
			уметь производить це-	ты, домаш-	шкала оце-
			ленаправленный поиск	нее зада-	нивания
			образовательных и	ние, рефе-	решения
			научных источников по	рат,	задач, шка-
			тематике курсовых ра-	практиче-	ла оцени-
			бот и выпускной ква-	ская подго-	вания
			лификационной рабо-	товка	практиче-
			ты;		ских работ,
			владеть навыками са-		шкала оце-
			мостоятельной работы		нивания
			с учебной литературой		домашне-
			по фундаментальным		го за-
			разделам общей и тео-		дания,
			ретической физики;		шкала оце-
			основной терминологи-		нивания
			ей и понятийным аппа-		практиче-
			ратом базовых физиче-		ской под-
			ских дисциплин;		готовки
			навыками решения ба-		
			зовых физических за-		
1	i .	i	дач.	ī	

Шкала оценивания домашнего задания

minute of the state of the stat		
Критерии оценивания	Баллы	
Если студент решил 71-90% от всех задач	8-10	
Если студент решил 51-70% от всех задач	5-7	
Если студент решил 31-50% от всех задач	2-4	

Если студент решил 0-30% от всех задач	0-1
Desir Cryperr permit 0 50/0 01 beek sagar	U I

Шкала оценивания практической подготовки

Критерии оценивания		
 практическое задание выполнено в установленный срок с использованием рекомендаций преподавателя; показан высокий уровень знания изученного материала по заданной теме, умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы; работа выполнена без ошибок и недочетов или допущено не более одного недочета. 	8-10	
 практическое задание выполнено в установленный срок с использованием рекомендаций преподавателя; показан хороший уровень владения изученным материалом по заданной теме, работа выполнена полностью, но допущено в ней: а) не более одной негрубой ошибки и одного недочета б) или не более двух недочетов. 		
1. практическое задание выполнено в установленный срок с частичным использованием рекомендаций преподавателя; продемонстрированы минимальные знания по основным темам изученного материала.		
1. число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быть выставлена оценка «удовлетворительно» или если правильно выполнено менее половины задания; если обучающийся не приступал к выполнению задания или правильно выполнил не более 10 процентов всех заданий.		

Шкала оценивания решения задач

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий (отлично)	Если студент решил 71-90% от всех задач	8-10
Оптимальный (хорошо)	Если студент решил 51-70% от всех задач	5-7
<i>Удовлетворительный</i>	Если студент решил 31-50% от всех задач	2-4
Неудовлетворительный	Если студент решил 0-30% от всех задач	0-1

Шкала оценивания практических работ

Критерии оценивания	Баллы
Студент решил задачу и показал полное и уверенное знание темы задания	5
Студент решил задачу, однако в решении имеются несущественные ошибки, недостатки и недочёты	4
Студент в целом решил задачу, но в решении имеются заметные и грубые ошибки, недостатки и недочёты	3
Студент не решил задачу, но имеются более двух правильных идей или подходов к решению задачи	2
Студент не решил задачу, но имеются только одна – две идеи или подходы к решению задачи	1
Студент не решил задачу и показал полное незнание темы задания	0

Шкала оценивания реферата

Уровни оценивания	Критерии оценивания	Баллы
Высокий	Студент показывает хорошее знание темы работы, а	8-10
Высокии	ответы не содержат негрубых ошибок, недостатков и	

	недочётов	
	Студент показывает понимание темы работы, а в отве-	7-8
Оптимальный	тах может быть до трёх негрубых ошибок, недостатков	
	и недочётов	
	Студент в целом показывает понимание темы работы,	5-6
<i>Удовлетворительный</i>	но в ответах имеется много ошибок, недостатков и	
	недочётов	
	Студент в целом показывает незнание темы работы,	3-4
Низкий	однако высказывает отдельные правильные ответы или	
	соображения	
Наудолгатарттальный	Студент показывает полное незнание темы выполнен-	0-2
Неудовлетворительный	ной работы	

5.3. 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

Примеры домашних заданий

- 1. .Частица движется в плоскости (x, y) из токи с координатами x = y = 0со скоростью $\vec{V} = a$ $\vec{i} + bx\vec{j}$, где a и b некоторые постоянные, \vec{i} и \vec{j} орты осей x и y. Найти уравнение её траектории y(x).
- 2. .Точка движется замедленно по окружности радиуса r так, что её тангенциальное и нормальное ускорения в каждый момент равны друг другу по модулю. В начальный момент точке была сообщена скорость V_0 . Найти скорость V и модуль полного ускорения а точки в зависимости от пройденного пути S.
- 3. Частица движется равномерно со скоростью V по параболической траектории. $Y = kx^2$, где k положительная постоянная. Найти ускорение а в точке x = 0.

Примерные варианты практических работ Вариант 1

- 1. Уравнения движения точки имеют вид $x = 7\cos(\pi t/4)$, $y = 7\sin(\pi t/4)$ в единицах СИ. Написать уравнение траектории точки, а также найти зависимость от времени скорости и ускорения точки.
- 2. Угол φ поворота тела вокруг оси изменяется по закону $\varphi = -3t^2 + 7t + \pi$ в единицах СИ. Чему равны угловая скорость и угловое ускорение тела в момент $t_1 = 4$ с?
- 3. Чему равно число степеней свободы механической системы, состоящей из трёх точек, жёстко связанных между собой?
- 4. Материальная точка движется по окружности радиуса R = 20 см со скоростью v = 5t в единицах СИ. Чему равно полное ускорение точки в момент $t_1 = 2$ с?
- 5. Материальная точка движется по оси O_x по закону $x = t^3 12t + 5$ в единицах СИ. Найти ускорение точки в произвольный момент времени. Какой путь прошла точка от момента $t_1 = 0$ до момента $t_2 = 4$ с?
- 6. Тело вращается вокруг неподвижной оси по закону $\varphi = 4(1 + e^{-4t})$ в единицах СИ. Определить угловую скорость и угловое ускорение тела в момент t = 2 с, а также для этого момента скорость и ускорение точки, находящейся на расстоянии 20 см от оси.
- 7. Точка движется по окружности. Зависимость её угла поворота от времени имеет вид $\varphi=ct^{5/2}$, где c положительная постоянная. Найти угол между векторами скорости и полного ускорения точки в зависимости от угла поворота.
- 8. Вал вращается с угловой скоростью 5 рад/с вокруг своей оси, расположенной горизонтально. Эту ось стали поворачивать вокруг другой вертикальной оси с угловой скоростью 4 рад/с. Найти угловое ускорение результирующего вращения вала.

Вариант 2

- 1. По железнодорожному пути, проложенному вдоль меридиана, движется электровоз массой 130 т со скоростью 20 м/с с юга на север на широте 30° с. ш. Найти силу Кориолиса, действующую на электровоз.
- 2. На гладкой горизонтальной плоскости лежит однородный диск радиуса r_0 . На него осторожно опустим другой такой же диск, предварительно сообщив ему угловую скорость ω_0 . Через какое время оба диска будут вращаться с одной и той же скоростью, если коэффициент трения между ними равен k?
- 3. На полу лежит однородный цилиндр. Пол стали двигать перпендикулярно оси цилиндра с ускорением 6 см/ c^2 относительно земли, и цилиндр покатился без скольжения. Найти ускорение оси цилиндра относительно земли.
- 4. Однородная труба, катящаяся без скольжения по горизонтальной плоскости, останавливается под действием горизонтальной силы сопротивления 2 H, приложенной к центру трубы. Найти силу трения покоя, действующую на трубу.
- 5. На гвозде висит однородный обруч диаметром 80 см. Его отклонили на угол 90° и отпустили. Найти угловую скорость обруча в момент прохождения им положения равновесия. Ускорение свободного падения равно 9.81 м/c^2 .
- 6. Однородный шар радиуса r начинает скатываться без скольжения с вершины сферы радиуса R. Найти угловую скорость ω шара после отрыва от сферы.
- 7. Стержень массой 1.4 кг подвешен за один конец на горизонтальную ось, и может свободно вращаться вокруг этой оси. В другой, нижний конец стержня попадает шарик массой 200 г, летящий со скоростью 5 м/с перпендикулярно оси и стержню, и прилипает к стержню. Найти скорость шарика сразу после прилипания.
- 8. На одной горизонтальной оси подвешены шарик массой 50 г на нити длиной 32 см и однородный стержень длиной 40 см. Стержень подвешен за один конец и может свободно вращаться вокруг оси подвеса. Шарик отклонили в сторону и отпустили. Найти массу стержня, если в результате упругого удара о стержень шарик остановился.

Примерные темы рефератов

- 1. Элементы аналитической статики.
- 2. Сложное движение твёрдого тела.
- 3. Плоскопараллельное движение твёрдого тела.
- 4. Уравнение движения неголономных систем.
- 5. Законы сохранения в механике как первые интегралы движения.
- 6. Пара сил и её свойства.
- 7. Принцип расчёта ферм в механике.
- 8. Малые колебания систем с двумя степенями свободы.
- 9. Кинематические уравнения движения точки в криволинейных координатах.
- 10. Условия равновесия твёрдого тела в плоском движении.
- 11. Первые интегралы уравнения Эйлера вращения тела вокруг точки.
- 12. Задача двух тел и её применение в астрономии.
- 13. Регулярная прецессия и элементарная теория гироскопа.
- 14. Теория удара.

Примерные вопросы для экзамена

- 1. Уравнения движения точки в векторной, координатной и естественной форме. Понятие траектории. Уравнение траектории.
- 2. Скорость и ускорение материальной точки при каждом способе задания уравнений движения.
- 3. Сложное движение точки. Определение абсолютного, относительного и переносного движений и соответствующих кинематических характеристик.
- 4. Теорема сложения скоростей в классической механике. Теорема сложения ускорений. Ускорение Кориолиса.

- 5. Геометрическое и кинематическое определения абсолютно твёрдого тела. Число степеней свободы. Кинематика поступательного движения твёрдого тела.
- 6. Кинематика вращательного движения твёрдого тела вокруг оси, число степеней свободы, формула Эйлера.
- 7. Обобщённые координаты, обобщённые скорости, число степеней свободы связанной системы. Леммы об обобщённых координатах.
 - 8. Законы сохранения в механике как первые интегралы уравнений движения.
 - 9. Движение точки в центрально-симметричном поле. Законы Кеплера.
 - 10. Момент импульса твёрдого тела. Тензор инерции и его свойства.
- 11. Динамические уравнения Эйлера движения твёрдого тела с закреплённой точкой и их особенности.
- 12. Постановка задачи о движении связанной механической системы. Постулат идеальности связей, его роль в механике связанных систем. Уравнения Лагранжа І-го рода.
- 13. Уравнения Лагранжа II-го рода. Уравнения Лагранжа II-го рода для сил потенциального поля. Функция Лагранжа.
- 14. Уравнения Лагранжа II-го рода при наличии сил сопротивления. Функция рассеяния.
- 15. Изохронная вариация координат и её свойства. Принцип Гамильтона Остроградского.
 - 16. Канонические уравнения уравнения Гамильтона. Функция Гамильтона.
 - 17. Первые интегралы канонических уравнений. Скобки Пуассона.
 - 18. Уравнение Гамильтона Якоби. Адиабатические инварианты.

Задание на практическую подготовку

- 1. Выполнение измерений на лабораторном оборудовании.
- 2. Выступление с докладом по исследуемой тематике.
- 3. Участие в экспериментальной работе совместно с сотрудниками лабораторий.

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

Основными формами текущего контроля являются: практические работы, домашнее задание, реферат, решение задач, практическая подготовка

Общее количество баллов по дисциплине - 100 баллов.

Максимальное количество баллов, которое можно набрать в течение семестра по текущему контролю -70 баллов.

Максимальная сумма баллов, которые обучающийся может набрать при сдаче экзамена, составляет 30 баллов.

Формой промежуточной аттестации является экзамен, который проходит в форме устного опроса по билетам. Вопросы охватывают все содержание программы учебной дисциплины. Экзамен состоит из двух или трех вопросов.

Шкала оценивания экзамена

Критерии оценивания	Баллы
Полные и точные ответы на два вопроса экзаменационного билета. Вер-	21-30
ное решение задачи. Свободное владение основными терминами и поня-	
тиями курса; последовательное и логичное изложение материала курса;	
законченные выводы и обобщения по теме вопросов; исчерпывающие	
ответы на вопросы при сдаче экзамена.	
Полные и точные ответы на два вопроса экзаменационного билета. Зна-	14-20

Критерии оценивания	Баллы
ние основных терминов и понятий курса; последовательное изложение	
материала курса; умение формулировать некоторые обобщения по теме	
вопросов; достаточно полные ответы на вопросы при сдаче экзамена.	
Полный и точный ответ на один вопрос экзаменационного билета. Удо-	8-13
влетворительное знание основных терминов и понятий курса; удовле-	
творительное знание и владение методами и средствами решения задач;	
недостаточно последовательное изложение материала курса; умение	
формулировать отдельные выводы и обобщения по теме вопросов.	
Ответ, не соответствующий вышеуказанным критериям выставления	0 - 7
оценок.	

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	отлично
61-80	хорошо
41-60	удовлетворительно
0-40	Не удовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1. Основная литература

- 1. Вильке, В. Г. Теоретическая механика: учебник и практикум для вузов. 4-е изд. Москва: Юрайт, 2023. Текст: электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/511740
- 2. Жуковский, Н. Е. Теоретическая механика в 2 т.: учебник для вузов. Москва : Юрайт, 2023. 404 с. Текст : электронный]. URL:

https://www.urait.ru/bcode/513884

https://www.urait.ru/bcode/513947

3. Лукашевич, Н. К. Теоретическая механика : учебник для вузов. — 2-е изд. — Москва : Юрайт, 2023. — 266 с. — Текст : электронный. — URL: https://www.urait.ru/bcode/513375

6.2. Дополнительная литература

- 1. Бугаенко, Г. А. Механика: учебник для вузов / Г. А. Бугаенко, В. В. Маланин, В. И. Яковлев. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 368 с. Текст: электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/512901
- 2. Бутенин, Н. В. Курс теоретической механики / Н. В. Бутенин, Я. Л. Лунц, Д. Р. Меркин. 13-е изд. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 732 с. Текст: электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/256103
- 3. Диевский, В. А. Теоретическая механика : учебное пособие. 4-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 336 с. Текст : электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/212258
- 4. Доронин, Ф. А. Теоретическая механика : учебное пособие. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 480 с. Текст : электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/212570
- 5. Журавлев, Е. А. Теоретическая механика. Курс лекций : учебное пособие для вузов. Москва : Юрайт, 2022. 140 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/492780
- 6. Никитин, Н. Н. Курс теоретической механики : учебник. 8-е изд. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 720 с. Текст : электронный. URL: https://e.lanbook.com/book/210659

- 7. Теоретическая механика.: учебник для вузов / В. Д. Бертяев, Л. А. Булатов, А. Г. Митяев, В. Б. Борисевич. 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 168 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/517437
- 8. Халилов, В. Р. Теоретическая механика: динамика классических систем: учебное пособие для вузов / В. Р. Халилов, Г. А. Чижов. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 344 с. Текст: электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/514507
- 9. Чуркин, В. М. Теоретическая механика в решениях задач. Кинематика : учебное пособие для вузов . 2-е изд. Москва : Юрайт, 2023. 386 с. Текст : электронный. URL: https://www.urait.ru/bcode/514956

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://mgou.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=48&Itemid=614
- 2. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам.

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru — Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации www.edu.ru — Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей) 7-zip Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.