


Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета инженерно-физического
факультета высоких технологий
от « 18 » мая 2021 г., протокол № 10

Председатель _____ /В.В. Рыбин/
(подпись)

« 18 » мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Механика
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Радиофизики и электроники
Курс	1

Направление (специальность): **03.03.03 «Радиофизика»** (бакалавриат)
(код направления (специальности), полное наименование)

Направленность (профиль/специализация): **Нанoeлектроника**
(полное наименование)

Форма обучения: **очная**
(очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются))

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **«01» сентября 2021 г.**

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 _____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Семенцов Дмитрий Игоревич	Кафедра Радиофизики и электроники	профессор, д.ф.-м.н., профессор


СОГЛАСОВАНО

**Заведующий выпускающей кафедрой
Радиофизики и электроники**



_____/ Гурин Н.Т./
Подпись ФИО

« 11 » мая 2021 г.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

формирование у студентов систематизированных знаний и практических навыков в области общей и экспериментальной физики; формирование у студентов навыков проведения учебных и научных экспериментов; формирование комплексных профессиональных и общекультурных компетенций в сфере профессиональной и научно-исследовательской деятельности

Задачи освоения дисциплины:

изучение основных законов и моделей классической механики; формирование у студентов навыков экспериментальной работы; освоение методов научных исследований.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Механика» является составной частью курса общей физики и относится к базовой части профессионального цикла. В дисциплине изучаются основные законы динамики материальной точки, твердого тела и жидкости, механические колебания и волны. Дисциплина читается в 1-ом семестре 1-ого курса и базируется на знаниях, полученных в средней школе.

Физические представления, полученные в процессе изучения механики, используются в дальнейшем при освоении следующих дисциплин:


- Молекулярная физика и термодинамика
- Дифференциальные и интегральные уравнения
- Электротехника и электроника
- Теория вероятностей и математическая статистика
- Атомная и ядерная физика
- Основы электро- и радиоизмерений
- Микро- и наносхемотехника

а также при подготовке к сдаче и сдача государственного экзамена.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП55

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-2 Способен проводить экспериментальные и теоретические научные исследования объектов, систем и процессов, обрабатывать и	<p>Знать: принципы построения основных электро- и радиоизмерительных схем и приборов, области их применения; основные теоретические модели объектов, систем и процессов радиофизики;</p> <p>Уметь: проводить экспериментальные научные исследования объектов, систем и процессов, с использованием современной измерительной аппаратуры; использовать теоретические научные методы исследования</p>

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

представлять экспериментальные данные	объектов, систем и процессов радиофизики; Владеть: методикой обработки и способами представления экспериментальных данных; методикой обработки и способами представления результатов теоретических исследований объектов, систем и процессов радиофизики
---------------------------------------	---

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 7 ЗЕТ.


4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очная)				
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам			
		1	2-8		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	108/108	108/108			
Аудиторные занятия:					
• лекции	36/36	36/36			
• семинары и практические занятия	36/36	36/36			
• лабораторные работы, практикумы	36/36	36/36			
Самостоятельная работа	108/108	108/108			
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	устный опрос; тестирование	устный опрос; тестирование			
Курсовая работа	-	-			
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет Экзамен 36/36	Зачет Экзамен 36/36			
Всего часов по дисциплине	252/252	252/252			


4.3. Содержание дисциплины (модуля).

Форма обучения – очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме		Самостоятельная работа
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторные работы, практикумы			

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

			ры	кумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Измерения физических величин, обработка результатов измерений.	10	2	2			6	устный опрос; тестирование
2. Кинематика поступательного и вращательного движения материальной точки.	16	2	2	4		8	устный опрос; тестирование
3. Динамика материальной точки. Законы Ньютона.	16	2	2	4		8	устный опрос; тестирование
4. Закон сохранения импульса	14	2	2	4		6	устный опрос; тестирование
5. Неинерциальные системы отсчета, уравнение движения	10	2	2			6	устный опрос; тестирование
6. Движение тел переменной массы, уравнение Мещерского, формулы Циолковского	10	2	2			6	устный опрос; тестирование
7. Работа и энергия. Закон сохранения механической энергии.	10	2	2			6	устный опрос; тестирование
8. Столкновения тел, абсолютно упругий и неупругий удары	14	2	2	4		6	устный опрос; тестирование
9. Момент импульса, закон сохранения момента импульса	10	2	2			6	устный опрос; тестирование
10. Движение в поле тяготения. Законы Кеплера	10	2	2			6	устный опрос; тестирование
11. Уравнения движения твердого тела. Моменты инерции тел.	10	2	2			6	устный опрос; тестирование
12. Механика упругих тел. Закон Гука, модули Юнга, сдвига, кручения	14	2	2	4		6	устный опрос; тестирование
13. Механика жидкости и газа, основные уравнения гидростатики и гидродинамики.	14	2	2	4		6	устный опрос; тестирование
14. Механические колебания, гармонические колебания,	14	2	2	4		6	устный опрос; тестирование

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

сложение колебаний.							ние
15. Уравнения гармонических колебаний, маятники математический и пружинный.	14	2	2	4		6	устный опрос; тестирование
16. Механические волны. Типы волн, волновые характеристики.	14	2	2	4		6	устный опрос; тестирование
17. Основы релятивистской кинематики и, динамики, работа и энергия	16	4	4			8	устный опрос; тестирование
<i>Экзамен по дисциплине</i>	36	-	-			-	-
ВСЕГО:	252	36	36	36	-	108	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Тема 1. Измерения физических величин и обработка их результатов.

Физические величины и их измерение. Системы единиц физических величин. Прямые и косвенные измерения. Погрешности измерений, их классификация. Методика оценки погрешностей прямых и косвенных измерений. Графическая обработка результатов измерений, суть метода наименьших квадратов.

Тема 2. Основные понятия кинематики материальной точки.

Векторы и системы координат. Векторный, координатный и естественный способы описания движения. Векторы перемещения, средней и мгновенной скорости, среднего и мгновенного ускорения. Тангенциальная и нормальная составляющие ускорения. Основные задачи кинематики материальной точки.

Тема 3. Кинематика твердого тела.

Разложение произвольного движения твердого тела на вращательное и поступательное, виды движения твердого тела. Понятие о степенях свободы и обобщенных координатах. Вращательное движение твердого тела: векторы угловой скорости и углового ускорения твердого тела, их связь с линейными величинами.

Тема 4. Сложное движение материальной точки.

Преобразования скорости и ускорения при переходе к другой системе отсчета. Переносная скорость, переносное и кориолисово ускорение.

Тема 5. Законы Ньютона.


Инерциальные системы отсчета. Сила, масса, импульс. Законы Ньютона. Силы в механике, принцип суперпозиции сил. Принцип относительности и преобразования Галилея. Основные задачи динамики материальной точки.

Тема 6. Неинерциальные системы отсчета.

Основное уравнение динамики в неинерциальной системе отсчета, силы инерции. Центробежная сила инерции. Сила Кориолиса. Проявление сил инерции на Земле. Вес тела, невесомость. Маятник Фуко. Инертная и гравитационная масса. Принцип эквивалентности и общая теория относительности.

Тема 7. Динамика системы материальных точек. Закон сохранения импульса.

Система материальных точек, внешние и внутренние силы. Импульс системы, теорема о его изменении. Закон сохранения импульса. Центр масс системы, теорема о его движении.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 8. Движение тела переменной массы.

Уравнение Мещерского. Реактивное движение. Формула Циолковского.

Тема 9. Работа и энергия. Закон сохранения энергии.

Работа постоянной и переменной силы. Средняя и мгновенная мощность. Кинетическая энергия, теорема об ее изменении. Консервативные силы. Потенциальная энергия. Связь силы с потенциальной энергией. Полная механическая энергия, законы ее изменения и сохранения. Внутренняя энергия. Общефизический закон сохранения энергии.

Тема 10. Столкновения тел.

Упругие и неупругие столкновения, применение законов сохранения импульса и энергии к их описанию. Система центра масс, приведенная масса. Абсолютно неупругое столкновение. Центральное и нецентральное столкновение упругих шаров; столкновение с массивной упругой стенкой.

Тема 11. Закон сохранения момента импульса.

Момент импульса материальной точки и системы частиц. Момент силы. Момент импульса и момент силы относительно оси. Уравнение моментов, закон сохранения момента импульса.

Тема 12. Силы тяготения.

Закон всемирного тяготения, взаимодействие точечных и распределенных масс. Напряженность и потенциал гравитационного поля, их связь. Теорема Гаусса для гравитационного поля.

Тема 13. Задача Кеплера.

Движение тел в поле центральных сил. Законы Кеплера движения планет. Закон сохранения момента импульса для движения в поле тяготения, 2-й закон Кеплера как его следствие. Вывод первого обобщенного закона Кеплера. Условия эллиптической, параболической и гиперболической траекторий. Вывод третьего закона Кеплера. Космические скорости.

Тема 14. Уравнения движения твердого тела.

Уравнения поступательного и вращательного движения твердого тела, условия равновесия твердого тела. Момент импульса при вращении твердого тела. Момент инерции твердого тела. Работа и энергия при вращательном движении твердого тела.

Тема 15. Моменты инерции.

Вычисление моментов инерции твердых тел. Примеры вычисления моментов инерции симметричных тел (стержень, цилиндр, шар). Теорема Гюйгенса–Штейнера. Тензор инерции твердого тела. Главные оси вращения и главные моменты инерции.

Тема 16. Частные случаи движения твердого тела.

Плоское движение. Маятник Максвелла. Скатывание тел с наклонной плоскости. Трение качения. Движение тела, закрепленного в точке. Гироскопы: свободный гироскоп, вынужденная прецессия оси гироскопа, гироскопические силы.


Тема 17. Механика упругих тел.

Упругие деформации, их виды. Закон Гука для малых деформаций растяжения, сдвига и кручения. Модуль Юнга и коэффициент Пуассона, модуль сдвига, модуль кручения. Энергия упруго деформированного тела.

Тема 18. Механика жидкостей и газов.

Течение идеальной жидкости. Линии и трубки тока. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли. Формула Торричелли. Вязкость. Течение вязкой жидкости по круглой трубе, формула Пуазейля. Ламинарное и турбулентное течение, число Рейнольдса. Движение тел в жидкостях и газах: лобовое сопротивление и подъемная сила; подъемная сила крыла самолета.

Тема 19. Кинематика гармонических колебаний. Сложение колебаний.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Смещение, скорость и ускорение при гармонических колебаниях. Амплитуда, фаза, период и частота колебаний. Сложение однонаправленных колебаний одинаковой частоты и с близкими частотами. Биения. Сложение взаимно перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу.

Тема 20. Динамика гармонических колебаний. Маятники.

Малые колебания системы с одной степенью свободы. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний и его решение. Энергия гармонических колебаний. Примеры колебательных систем и уравнения колебаний для них: физический, математический и крутильный маятники.

Тема 21. Затухающие и вынужденные колебания.

Уравнение движения колебательной системы при наличии силы вязкого трения. Частота затухающих колебаний и декремент затухания; логарифмический декремент затухания. Случай большого трения. Вынужденные колебания под действием гармонической силы. Частотные зависимости амплитуды и фазы установившихся вынужденных колебаний. Резонанс. Добротность колебательной системы и ее связь с шириной резонансной кривой.

Тема 22. Механические волны.

Уравнение плоской монохроматической волны, амплитуда, частота, волновое число, длина волны, фазовая скорость волны. Волновое уравнение и его решение. Энергия и плотность энергии гармонической бегущей волны, поток энергии, плотность потока энергии и интенсивность волны, вектор Умова. Стоячая волна, условие образования стоячей волны в ограниченном участке среды. Звуковые волны. Эффект Доплера.

Тема 23. Основы релятивистской механики.

Трудности классической физики. Преобразования Лоренца, относительность одновременности, замедление времени и сокращение длины. Постулаты СТО. Релятивистский закон сложения скоростей. Интервал. Релятивистские масса и импульс. Основное уравнение релятивистской динамики. Полная и кинетическая энергии, взаимосвязь массы и энергии. Связь между энергией и импульсом частицы.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Основные понятия кинематики материальной точки.

Тема 2. Основные задачи кинематики материальной точки.

Тема 3. Кинематика криволинейного движения материальной точки.

Тема 4. Кинематика вращательного движения твердого тела.

Тема 5. Движение под действием постоянных сил.

Тема 6. Движение под действием переменной силы.

Тема 7. Динамика криволинейного движения.

Тема 8. Неинерциальные системы отсчета.

Тема 9. Теорема о движении центра масс. Закон сохранения импульса.

Тема 10. Движение тела переменной массы.

Тема 11. Работа, мощность, кинетическая и потенциальная энергия.

Тема 12. Законы сохранения и изменения полной механической энергии.

Тема 13. Столкновения тел.

Тема 14. Закон сохранения момента импульса.


Тема 15. Всемирное тяготение.

Тема 16. Вычисление моментов инерции.

Тема 17. Поступательное и вращательное движение твердого тела.

Тема 18. Законы сохранения при вращении твердого тела. Плоское движение.

Тема 19. Гидродинамика.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 20. Кинематика гармонических колебаний. Сложение колебаний.

Тема 21. Динамика гармонических колебаний. Маятники.

Тема 22. Затухающие и вынужденные колебания.

Тема 23. Упругие волны.

Тема 24. Релятивистская кинематика.

Тема 25. Релятивистская динамика.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Лабораторная работа № 1. Изучение колебаний математического маятника.

Цель и содержание работы: изучение свободных колебаний маятника, с хорошей точностью удовлетворяющего модели математического маятника, оценка точности реализации этой модели в лабораторной установке.

Основные результаты: определение ускорения свободного падения с помощью математического маятника.

Лабораторная работа № 2. Изучение законов равноускоренного движения на машине Атвуда.

Цель и содержание работы: изучение устройства машины Атвуда, исследование зависимости ускорения груза от высоты падения и массы перегрузка, оценка влияния сил трения на результат эксперимента.

Основные результаты: экспериментальная проверка законов равноускоренного движения, определение ускорения свободного падения.

Лабораторная работа № 3. Определение ускорения свободного падения при помощи обратного маятника (метод Бесселя).

Цель и содержание работы: изучение теории свободных малых колебаний физического маятника, ознакомление с устройством обратного маятника и методом Бесселя определения ускорения свободного падения.

Основные результаты: экспериментальное определение ускорения свободного падения методом Бесселя.

Лабораторная работа № 4. Изучение законов вращательного движения твердого тела на крестообразном маятнике Обербека.

Цель и содержание работы: изучение основного закона вращательного движение твердых тел и его экспериментальная проверка с помощью маятника Обербека; исследование зависимости ускорения падающего груза от момента внешней силы и момента инерции маятника, оценка влияния сил трения на результаты эксперимента.

Основные результаты: экспериментальная проверка следствий из основного закона вращательного движения твердых тел; экспериментальное определение момента инерции вращающегося твердого тела.


Лабораторная работа № 5. Определение момента инерции и проверка теоремы Гюйгенса – Штейнера методом крутильных колебаний.

Цель и содержание работы: изучение метода определения моментов инерции твердых тел с помощью крутильных колебаний трифилярного подвеса.

Основные результаты: экспериментальная проверка теоремы Гюйгенса – Штейнера.

Лабораторная работа № 6. Изучение эллипсоида инерции твердых тел.

Цель и содержание работы: ознакомление с понятиями тензора и эллипсоида инерции, изучение метода определения моментов инерции твердых тел с помощью крутильных

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

колебаний.

Основные результаты: определение моментов инерции прямоугольного параллелепипеда относительно различных осей вращения.

Лабораторная работа № 7. Изучение прецессии оси гироскопа.

Цель и содержание работы: изучение явления вынужденной прецессии оси гироскопа под действием момента внешних сил.

Основные результаты: экспериментальное определение угловой скорости прецессии и расчет момента инерции гироскопа.

Лабораторная работа № 8. Определение скорости полета пули с помощью крутильного баллистического маятника.

Цель и содержание работы: изучение неупругого соударения тел и крутильных колебаний маятника; ознакомление с методом определения скорости пули с помощью баллистического маятника, основанным на применении законов сохранения энергии и момента импульса.

Основные результаты: экспериментальное определение скорости полета пули.

Лабораторная работа № 9. Изучение движение маятника Максвелла.

Цель и содержание работы: ознакомление с плоским движением твердого тела и изучение закона сохранения энергии на примере движения маятника Максвелла

Основные результаты: экспериментальное и теоретическое определение момента инерции маятника Максвелла, расчет работы сил трения при его движении.

Лабораторная работа № 10. а) Определение модуля Юнга методом изгиба;

б) Определение модуля сдвига с помощью пружинного маятника.

Цель и содержание работы: изучение различных видов упругих деформаций, закона Гука для малых деформаций и экспериментальных методов определения упругих констант материалов.

Основные результаты: определения модуля Юнга материала металлической пластины и модуля сдвига материала пружины.

Лабораторная работа № 11. Определение времени соударения шаров и модуля Юнга.

Цель и содержание работы: изучение явления упругого соударения тел; ознакомление с методом определения упругих констант материала шаров исходя из времени их соударения.

Основные результаты: экспериментальное определение модуля Юнга материала шаров.


Лабораторная работа № 12. Изучение затухающих колебаний физического маятника.

Цель и содержание работы: изучение теории затухающих колебаний; исследование свободных колебаний физического маятника при различных значениях коэффициента сопротивления.

Основные результаты: экспериментальное определение характеристик затухания колебаний маятника.

Лабораторная работа № 13. Определение коэффициентов трения качения и трения скольжения с помощью наклонного маятника.

Цель и содержание работы: изучение теории свободных колебаний маятника с учетом сил трения; ознакомление с методом измерения коэффициентов трения скольжения и

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

качения с помощью наклонного маятника.

Основные результаты: экспериментальное определение коэффициентов трения скольжения и трения качения стального шара по стальной пластине.

Лабораторная работа № 14. Изучение поперечных колебаний струны.

Цель и содержание работы: изучение основных закономерностей распространения волн в упругой среде и условия образования стоячих волн в струне; экспериментальное определение собственных частот колебаний струны и расчет скорости упругой волны.

Основные результаты: экспериментальная проверка теоретической зависимости скорости поперечных волн в струне от силы ее натяжения.

Лабораторная работа № 15. Вынужденные колебания в системе с двумя степенями свободы.

Цель и содержание работы: ознакомление с теорией колебаний систем с двумя степенями свободы; экспериментальное исследование свободных и вынужденных колебаний системы двух связанных маятников.

Основные результаты: определение парциальных и собственных частот колебательной системы, снятие амплитудно-частотной характеристики вынужденных колебаний.

Лабораторная работа № 16. Определение коэффициента трения качения.

Цель и содержание работы: изучение явления трения качения и законов вращательного и колебательного движения твердых тел.

Основные результаты: экспериментальное определение коэффициента трения качения металлического цилиндра по металлической поверхности.


8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Контрольные, курсовые работы и рефераты не предусмотрены УП.


9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ

Вопросы к экзамену

1. Система координат и тело отсчета. Часы. Система отсчета.
2. Кинематика точки и системы материальных точек. Способы описания движения. Уравнение кинематической связи. Закон движения.
3. Инерциальные системы отсчета. Преобразования Галилея.
4. Законы динамики. Понятия массы, импульса и силы в механике Ньютона. Первый, второй и третий законы Ньютона. Уравнение движения и его решение. Роль начальных условий.
5. Законы, описывающие индивидуальные свойства сил. Закон всемирного тяготения. Закон Гука. Законы для сил сухого и вязкого трения. Явление застоя. Явление заноса.
6. Тело как система материальных точек. Число степеней свободы системы. Изолированная и замкнутая системы материальных точек. Закон сохранения импульса.
7. Центр масс. Теорема о движении центра масс.
8. Движение тел с переменной массой. Уравнение Мещерского.
9. Движение тел с переменной массой. Формула Циолковского.
10. Момент импульса материальной точки. Момент силы. Закон сохранения момента импульса для материальной точки.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


11. Работа силы. Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии. Консервативные силы. Потенциальная энергия.
12. Консервативные силы и консервативные системы. Связь консервативных сил с потенциальной энергией. Закон сохранения механической энергии.
13. Соударения тел. Абсолютно упругий и абсолютно неупругий удары. Законы сохранения при соударениях тел.
14. Неинерциальные системы отсчета. Движение материальной точки в неинерциальной системе отсчета. Силы инерции. Переносная и кориолисова силы инерции. Центробежная сила инерции.
15. Кориолисова сила инерции. Примеры ее проявления на Земле.
16. Принцип эквивалентности Эйнштейна. Изменение темпа хода часов в гравитационном поле.
17. Основные понятия теории относительности. Пространство и время в релятивистской механике. Два постулата Эйнштейна. Синхронизация часов.
18. Преобразования Лоренца. Инварианты преобразований Лоренца.
19. Собственная длина и собственное время. Лоренцево сокращение длины движущихся отрезков. Релятивистское замедление темпа хода движущихся часов.
20. Сложение скоростей в релятивистской механике.
21. Преобразования Галилея как предельный случай преобразований Лоренца.
22. Событие. Интервал между событиями. Инвариантность интервала. Светоподобные, времени-подобные и пространственно-подобные интервалы.
23. Относительность одновременности. Интервал между событиями. Причинно-следственная связь между событиями. Скорость света как максимальная скорость распространения сигналов.
24. Кинематика твердого тела. Поступательное и вращательное движение твердого тела. Плоское движение. Мгновенная ось вращения.
25. Динамика твердого тела. Уравнение движения центра масс и уравнение моментов. Динамика плоского движения твердого тела.
26. Кинетическая энергия твердого тела при плоском движении.
27. Момент импульса твердого тела. Тензор инерции. Осевые и центробежные моменты инерции.
28. Главные и центральные оси вращения. Силы, действующие на вращающееся тело. Свободные оси вращения.
29. Движение твердого тела с закрепленной точкой. Гироскопы. Прецессия гироскопа. Угловая скорость прецессии.
30. Гироскопические силы. Волчки.
31. Основы механики деформируемых сред. Типы деформаций. Упругая и остаточная деформации. Деформации растяжения, сжатия, сдвига, кручения, изгиба. Количественная характеристика деформаций.
32. Закон Гука. Модуль Юнга. Коэффициент Пуассона. Модуль сдвига. Связь между модулем Юнга и модулем сдвига.
33. Энергия деформированного твердого тела. Объемная плотность энергии деформируемого тела.
34. Свободные колебания системы с одной степенью свободы. Уравнение незатухающих колебаний. Его решение.
35. Свободные гармонические колебания. Амплитуда колебаний. Частота и период колебаний. Фаза и начальная фаза. Начальные условия.
36. Сложение гармонических колебаний. Биения. Частота биений. Фигуры Лиссажу.
37. Затухающие колебания. Уравнение затухающих колебаний. Его решение. Показатель затухания. Логарифмический декремент затухания. Время релаксации. Добротность.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

38. Вынужденные колебания. Уравнение вынужденных колебаний. Его решение. Процесс установления колебаний.
39. Резонанс. Амплитудная резонансная кривая. Ширина амплитудной резонансной кривой и добротность.
40. Фазовая резонансная кривая. Работа внешней силы при вынужденных колебаниях.
41. Параметрическое возбуждение колебаний. Автоколебания.
42. Связанные колебательные системы. Нормальные колебания (моды). Нормальные частоты.
43. Волны. Распространение «импульса» в среде. Продольные и поперечные волны. Уравнение бегущей волны. Скорость волны и скорости «частиц».
44. Волновое уравнение. Его решение. Плоская гармоническая бегущая волна. Волны смещений, скоростей, деформаций.
45. Волны на струне, в стержне, в газовой среде. Связь скорости волны со свойствами среды.
46. Отражение волн от границы раздела двух сред. Основные случаи граничных условий.
47. Стоячие волны. Распределение амплитуд смещений, скоростей и деформаций «частиц» в стоячей волне. Узлы и пучности.
48. Нормальные колебания струны, стержня, столба газа. Акустические резонаторы, резонаторы Гельмгольца.
49. Поток энергии в бегущей волне. Вектор Умова.
50. Движение со сверхзвуковой скоростью. Ударные волны.
51. Элементы акустики. Звуковые волны. Громкость звука. Тембр звука.
52. Эффект Доплера.
53. Основы гидро- и аэростатики. Закон Паскаля. Гидравлический пресс.
54. Распределение давления в покоящейся жидкости (газе) в поле сил тяжести. Барометрическая формула.
55. Закон Архимеда. Условия устойчивого плавания тел.
56. Стационарное течение жидкости (газа). Линии тока. Трубки тока. Идеальная жидкость. Течение идеальной жидкости. Уравнение Бернулли.
57. Сила вязкости. Закон Ньютона для вязкого трения. Число Рейнольдса.
58. Течение вязкой жидкости по трубе. Формула Пуазейля.
59. Ламинарное и турбулентное течение. Число Рейнольдса. Лобовое сопротивление при обтекании тел.

Вопросы к зачету/

1. Написать связь между радиус-вектором и скоростью, между скоростью и ускорением, между радиус-вектором и ускорением.
2. Написать выражение для нормальной компоненты ускорения.
3. Написать выражение для тангенциальной компоненты ускорения.
4. Написать связь между углом поворота и угловой скоростью, между угловой скоростью и угловым ускорением, между углом поворота и угловым ускорением.
5. Написать определение импульса материальной точки, системы материальных точек.
6. Написать 2-ой закон Ньютона в общем виде, 3-ий закон Ньютона.
7. Написать закон сохранения импульса механической системы.
8. Написать закон всемирного тяготения в векторном виде.
9. Написать 1-ый закон Кеплера.
10. Написать 2-ой закон Кеплера.
11. Написать 3-ий закон Кеплера.

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


12. Написать определение напряженности гравитационного поля, потенциала гравитационного поля, связь между ними.
13. Написать определение кинетической энергии материальной точки.
14. Написать связь между потенциальной энергией и силой.
15. Написать определение элементарной работы.
16. Написать закон сохранения механической энергии при наличии неконсервативных сил.
17. Написать условие равновесия механической системы.
18. Написать определение момента импульса материальной точки, системы материальных точек.
19. Написать основное уравнение динамики вращательного движения.
20. Написать закон сохранения момента импульса механической системы.
21. Написать определение центра масс системы, скорости центра масс системы.
22. Написать определение момента инерции твердого тела относительно оси.
23. Написать моменты инерции простейших тел: кольцо, тонкий диск, цилиндр, шар.
24. Написать математическую формулировку теоремы Штейнера.
25. Написать выражение для кинетической энергии вращающегося твердого тела.
26. Написать преобразования Галилея.
27. Сформулировать принцип относительности Галилея.
28. Сформулировать постулаты специальной теории относительности.
29. Сформулировать принцип относительности Эйнштейна.
30. Написать преобразования Лоренца для координат и времени.
31. Написать следствия из преобразований Лоренца: длина тел, длительность событий в разных системах отсчета.
32. Написать формулы сложения скоростей в релятивистском случае.
33. Написать выражение для релятивистской массы, релятивистского импульса.
34. Написать релятивистское выражение для энергии.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ


Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УЛГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – очная.


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Кинематика поступательного и вращательного движения материальной точки. Вращательное движение твердого тела: векторы угловой	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

скорости и углового ускорения твердого тела, их связь с линейными величинами.			
Инерциальные системы отсчета. Сила, масса, импульс. Законы Ньютона. Силы в механике, принцип суперпозиции сил. Принцип относительности и преобразования Галилея. Основные задачи динамики материальной точки.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	8	устный опрос, зачет экзамен
Система материальных точек, внешние и внутренние силы. Импульс системы, теорема о его изменении. Закон сохранения импульса. Центр масс системы, теорема о его движении.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	8	устный опрос, зачет экзамен
Уравнение Мещерского. Реактивное движение. Формула Циолковского. Первая, вторая и третья космические скорости.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен
Кинетическая энергия. Консервативные силы, связь с потенциальной энергией. Механическая полная энергия, закон ее сохранения. Внутренняя энергия.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен
Упругие и неупругие столкновения, применение законов сохранения к их описанию. Система центра масс, приведенная масса.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен
Момент импульса материальной точки и системы частиц. Момент силы. Моменты импульса	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	6	устный опрос, зачет экзамен

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

и силы относительно оси. Уравнение моментов, закон сохранения момента импульса.	Подготовка к сдаче экзамена		
Закон всемирного тяготения, взаимодействие точечных и распределенных масс. Напряженность и потенциал гравитационного поля, их связь.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен
Движение тел в поле центральных сил. Законы Кеплера движения планет. Условия эллиптической, параболической и гиперболической траекторий.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен
Уравнения поступательного и вращательного движения твердого тела, условия равновесия твердого тела. Момент импульса при вращении твердого тела. Моменты инерции твердых тел. Работа и энергия при вращательном движении.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен
Упругие деформации, их виды. Закон Гука для малых деформаций растяжения, сдвига и кручения. Модуль Юнга и коэффициент Пуассона, модули сдвига и кручения. Энергия упруго деформированного тела.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен
Течение идеальной жидкости. Линии и трубки тока. Уравнение неразрывности струи. Уравнение Бернулли. Формула Торричелли. Вязкость. Течение вязкой жидкости, формула Пуазейля.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; Подготовка к сдаче экзамена	6	устный опрос, зачет экзамен

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Список рекомендуемой литературы

основная литература:

1. Сивухин, Д. В. Общий курс физики. Т. I. Механика. : учебное пособие : Для вузов. / Сивухин Д. В. - 4-е изд. , стереот. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2005. - 560 с. - ISBN 5-9221-0225-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922102257.html>
2. Сивухин, Д. В. Общий курс физики. Т. II. Термодинамика и молекулярная физика. : учебное пособие : Для вузов. / Сивухин Д. В. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 544 с. - ISBN 5-9221-0601-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922106015.html>

дополнительная литература:

1. Стрелков, С. П. Сборник задач по общему курсу физики. В 5 кн. Кн. I. Механика / Стрелков С. П. , Сивухин Д. В. , Угаров В. А. , Яковлев И. А. ; Под ред. И. А. Яковлева. - 5-е изд. , стер. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 240 с. - ISBN 5-9221-0602-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922106023.html>
2. Гинзбург, В. Л. Сборник задач по общему курсу физики. Книга II. Термодинамика и молекулярная физика / Гинзбург В. Л. , Левин Л. М. , Сивухин Д. В. , Яковлев И. А. ; Под ред. Д. В. Сивухина. - 5-е изд. , стер. - Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2006. - 176 с. - ISBN 5-9221-0603-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922106031.html>

Учебно-методическая литература


1. Механика: лаб. практикум / С. А. Афанасьев, Д. Г. Санников, А. С. Шалин. - Ульяновск : УлГУ, 2009. - 164 с.
2. Физика : сб. лаб. работ по основам механики, молекулярной физики и термодинамики для инж. спец. / Д. А. Богданова, Л. Н. Вострецова; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2017. – Режим доступа: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/910>
3. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Физика» : для направлений бакалавриата всех форм обучения / Д. А. Богданова; УлГУ, ИФФВТ. - Ульяновск : УлГУ, 2019. –Режим доступа:<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5782>

Согласовано:

И. Библиотечка 0017 №6 | Тамшева С.Ж. | *АМ* |
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

б) Программное обеспечение: пакет программ Мой Офис Стандартный, ОС Альт Рабочая станция 8.

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:


3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO->

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам. начальника
Должность сотрудника УИТиТ

Клочкова А.В.
ФИО


подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


Аудитории для проведения лекций, лабораторных и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций. Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Для проведения лабораторных работ имеется следующее оборудование:

Установка для изучения звуковых волн ОПВ-3. Установка «Модуль Юнга и модуль сдвига ФМ19». Установка «Маятник Обербека ФМ14». Установка «Маятник универсальный ФМ13 » . Установка «Маятник Атвуда ФМ11». Установка «Соударение шаров ФМ17» . Установка «Гирископ» . Блок электронный ФМ1/1. Установка «Крутильный маятник». Установка «Маятник Максвелла». Установка «Оборотный маятник». Лабораторная установка ФПВ-04М «Поперечные колебания струны». Установка «Вынужденные колебания физического маятника». Прибор «Длина свободного пробега». Магнитная мешалка. Термометр. Электрокалориметр. Амперметр (мультиметр). Источник тока Т-3. Прибор «Плавление олова». Весы электронные ВЛ Э134-И 27. Милливольтметр. Осциллограф. Звуковой генератор. Катетометр. Блок питания БИСЭР. Вольтметр В7-20/3. Физический комплект по молекулярной физике.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из

Министерство образования и науки Российской Федерации Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ВОЗ и инвалидами предусматривает в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных особенностей.

Разработчик



Семенцов Д.И., профессор кафедры РФиЭ