

Компонент ОПОП

44.03.05 Педагогическое образование
(с двумя профилями подготовки)

наименование ОПОП

Б1.О.08.05

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля) Избранные главы теоретической физики

Разработчик:

Парфенов С.А.

ФИО

ст. преподаватель

должность

учёная степень, звание

Утверждено на заседании кафедры

Высшей математики и физики

Наименование кафедры

протокол № 6 от 22.03.2024

Заведующий кафедрой

ВМиФ

Левитес В.В.

подпись

ФИО

Мурманск
2024

Пояснительная записка

Объём дисциплины 4 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесённые с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.</p> <p>УК-1.2. Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности.</p> <p>УК-1.3. Анализирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Основные явления, происходящие в физических системах; – Основные физические величины и физические константы, их определения, способы и единицы их измерения (в том числе в СИ) в рамках изучаемой дисциплины; – Алгоритмы решения задач в рамках изучаемой дисциплины. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Логично и последовательно представлять освоенное знание в рамках изучаемой дисциплины; – Решать задачи повышенной сложности в рамках изучаемой дисциплины; – Письменно оформлять результаты проведённой работы. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Математическими и физическими методами решения задач в рамках изучаемой дисциплины; <p>Грамотной, логически верной и аргументированно построенной устной и письменной речью</p>
<p>ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</p>	<p>ИД-1ОПК-8 Применяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области.</p> <p>ИД-2ОПК-8 Проектирует и осуществляет учебно-</p>	

	воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса.	
--	---	--

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема № 1. Кинематика.

Траектория, закон движения, скорость и ускорение точки. Разложение скорости и ускорения по осям естественного трехгранника. Криволинейные координаты. Скорость и ускорение точки в криволинейных координатах. Сложное движение материальной точки. Лемма о производной ортогонального оператора. Теорема сложения скоростей. Распределение скоростей при произвольном движении твердого тела. Угловая скорость твердого тела. Простейшие движения твердого тела: поступательное движение, вращение вокруг неподвижной оси. Классификация мгновенных движений твердого тела. Уравнение винтовой оси. Непрерывное движение твердого тела. Аксоиды. Частные случаи движения тела: плоскопараллельное движение и вращение вокруг неподвижной точки. Сложное движение твердого тела. Пара вращений. Теорема сложения вращений. Углы Эйлера. Кинематические формулы Эйлера. Ускорения точек твердого тела. Теорема сложения ускорений для материальной точки.

Тема № 2. Динамика точки.

Основные определения и законы динамики. Уравнения движения материальной точки в декартовой и криволинейной системах координат, в проекциях на оси естественного трехгранника. Теоремы о количестве движения и о моменте количества движения. Первые интегралы. Работа силы. Потенциальные силовые поля. Теорема об изменении кинетической энергии. Закон сохранения энергии. Движение точки по прямой в сопротивляющейся среде. Метод фазовой плоскости. Движение материальной точки в центральном поле сил. Формулы Вине. Движение планет. Вывод закона всемирного тяготения из законов Кеплера. Движение планеты в центральном ньютоновском поле сил. Уравнение Кеплера. Связь между истинной и эксцентрической аномалиями. Движение несвободной материальной точки. Голономные связи. Конфигурационное пространство. Принцип освобожденности от связей. Уравнения движения точки по поверхности и по кривой. Аксиома идеальных связей. Уравнения Лагранжа первого рода с неопределенными множителями. Уравнения движения точки по поверхности и по кривой в независимых координатах. Определение реакций связей. Теорема об изменении кинетической энергии при движении несвободной материальной точки. Закон сохранения энергии. Движение по инерции. Математический маятник. Уравнения движения точки в неинерциальной системе координат. Теорема об изменении кинетической энергии. Закон сохранения энергии. Движение точки относительно Земли: относительное равновесие, падение точки в пустоте. Маятник Фуко.

Тема № 3. Динамика твердого тела.

Движение свободного твердого тела. Поле реакций связей. Принцип Д'Аламбера-Лагранжа. Уравнения движения. Тензор инерции, моменты инерции, эллипсоид инерции твердого тела. Движение твердого тела с одной неподвижной точкой. Динамические уравнения Эйлера. Случай однородного силового поля. Случай Эйлера: вращение твердого тела вокруг центра масс. Геометрическая интерпретация Пуансо движения

твердого тела с одной неподвижной точкой по инерции Устойчивость стационарных вращений. Регулярная прецессия. Случай Лагранжа движения симметричного твердого тела. Вырожденные случаи движения тяжелого симметричного тела: регулярная прецессия. Вращение вокруг вертикали, асимптотические движения. Приближенное исследование движения тела в случае Лагранжа, псевдoreгулярная прецессия. Вращение твердого тела вокруг неподвижной оси. Определение реакций. Физический маятник. Теорема Гюйгенса.

Тема № 4. Вариационные принципы и аналитическая механика.

Канонические уравнения Гамильтона. Первые интегралы. Вариационный принцип Гамильтона-Остроградского в конфигурационном и фазовом пространствах. Принцип наименьшего действия Лагранжа. Принцип наименьшего действия в форме Якоби. Уравнения Якоби. Оптико-механическая аналогия. Интегральный инвариант Пуанкаре-Картана. Условие гамильтоновости фазового потока. Понижение порядка канонических уравнений с помощью интеграла энергии. Уравнения Уиттекера. Теорема Лиувилля о сохранении фазового объема. Теорема Пуанкаре о возвращении. Канонические преобразования. Производящая функция канонического преобразования. Критерий каноничности преобразования. Бесконечно малые канонические преобразования. Функция действия и ее свойства. Уравнение Гамильтона-Якоби. Теорема Якоби. Отыскание полного интеграла уравнения Гамильтона-Якоби методом разделения переменных. Скобки Пуассона и их свойства. Теорема Пуассона. Теорема Лиувилля о вполне интегрируемых гамильтоновых системах. Переменные действие-угол. Метод вариации произвольных постоянных в теории возмущений. Уравнения возмущенного движения в переменных действие-угол и метод усреднения. Эволюция переменной действие в задаче Ван дер Поля. Принцип наименьшего принуждения Гаусса. Уравнения движения голономных систем в форме Аппеля. Неголономные связи. Уравнения Рауса с неопределенными множителями. Уравнения Аппеля для неголономных систем. Задача о движении конька.

Тема № 5. Малые колебания.

Малые колебания системы около положения равновесия. Нормальные координаты. Свойства собственных частот. Поведение собственных частот при изменении жесткостных или инерционных характеристик. Поведение собственных частот при наложении связи. Вынужденные колебания системы около положения равновесия. Влияние диссипативных сил на малые колебания и устойчивость положения равновесия.

Тема № 6. Теория удара. Динамика деформируемого твердого тела.

Ударный импульс. Основные уравнения и теоремы теории удара. Удар в системе с идеальными голономными связями. Удар твердого тела о поверхность. Удар двух тел. Теорема Карно. Удар при наложении идеальных голономных связей. Удар по телу, вращающемуся вокруг оси. Центр удара. Модель упругого тела. Деформированное состояние упругого тела. Малые деформации. Функционал потенциальной энергии малых деформаций. Уравнения движения упругого тела. Тензор напряжений. Продольные колебания упругого стержня. Колебания струны и балки. Собственные колебания упругих тел. Волны в упругой среде.

Тема № 7. Движение жидкости и газа.

Вариационный принцип Даламбера-Лагранжа в задаче о движении идеальной несжимаемой жидкости. Поле реакций связей. Уравнение Эйлера. Уравнения движения идеальной баротропной сжимаемой жидкости или газа. Интегралы Бернулли, Коши и Бернулли-Эйлера. Вихревые движения идеальной баротропной жидкости. Теорема Томсона и ее следствия. Вихревые линии и трубки. Теоремы Гельмгольца. Диссипация энергии при движении жидкости. Уравнение Навье-Стокса.

Тема № 8. Общие сведения о макроскопической электродинамике.

Векторы электромагнитного поля. Уравнения Максвелла. Энергия электромагнитного поля.

Тема № 9. Электростатическое поле.

Основные определения. Граничные условия. Теорема единственности решения. Графический метод построения картины плоскопараллельного поля. Метод зеркальных изображений. Определение потенциала по заданному распределению заряда. Принцип суперпозиции. Потенциал и напряженность электрического поля диполя. Энергия электростатического поля.

Тема № 10. Электрическое и магнитное поле постоянных токов.

Электрическое поле постоянных токов. Аналогия электрического поля в проводящей среде с электростатическим полем. Магнитное поле постоянных токов. Векторный потенциал магнитного поля. Граничные условия на поверхности раздела двух сред с различными магнитными проницаемостями. Поле прямого провода (прямолинейного тока). Графический метод построения картины поля. Магнитное экранирование. Магнитная энергия постоянного тока.

Тема № 11. Переменное электромагнитное поле.

Уравнения Максвелла в комплексной форме. Волновые уравнения. Лемма Лоренца. Теорема (принцип) взаимности. Принцип перестановочной двойственности. Основные методы решения задач электродинамики.

Тема № 12. Многообразия и тензорные поля.

Многообразия. Векторы на многообразии. Определение тензоров. Операции над тензорами. Тензорное произведение линейных пространств.

Тема № 13. Тензоры кривизны и кручения.

Определение параллельного переноса векторов. Геодезические линии. Тензор кривизны. Тензор кручения. Структурные уравнения Картана и тождества Бианки.

Тема № 14. Уравнение Эйнштейна.

Физический вывод Эйнштейна. Вывод Гильберта. Возможны ли другие варианты теории. Теория гравитации с Λ -членом.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению лабораторных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапа их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Вильке, В.Г. Теоретическая механика : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Г. Вильке. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2018. – 311 с. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/413625> (дата обращения: 25.03.2022).
2. Бабецкий, В. И. Физика: геометрия пространства-времени и классическая механика : учебное пособие для вузов / В. И. Бабецкий, Ю. Р. Мусин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 285 с. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492269> (дата обращения: 25.03.2022).
3. Потапов, Л. А. Электродинамика и распространение радиоволн : учебное пособие для вузов / Л. А. Потапов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 196 с. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492079> (дата обращения: 25.03.2022).

Дополнительная литература:

4. Вергелес, С. Н. Теоретическая физика. Квантовая электродинамика : учебник для вузов / С.Н. Вергелес. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2022. – 262 с. – Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/491091> (дата обращения: 25.03.2022).

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Консультант Плюс [Электронный ресурс]: Справочно-правовая система / ЗАО «Консультант Плюс». – URL: <http://www.consultant.ru>;
- 2) Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: национальная библиографическая база данных научного цитирования / ООО «Научная электронная библиотека». URL: <https://elibrary.ru/>;
- 3) ЭБС «Издательство Лань» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Издательство Лань». – URL: <https://e.lanbook.com/>;
- 4) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]: электронно-периодическое издание; программный комплекс для организации онлайн-доступа к лицензионным материалам / ООО «Директ-Медиа». – URL: <https://biblioclub.ru/>;
- 5) ЭБС «Электронная библиотечная система ЮРАЙТ» [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – URL: <https://urait.ru/>.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

- 1) Kaspersky Anti-Virus.

Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:

- 2) Windows 7 Professional;
- 3) Windows 10;
- 4) MS Office.

Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:

- 5) 7Zip;

Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:

- 6) Mozilla Firefox;
- 7) Google Chrome;
- 8) Arduino IDE;

- 9) Scratch 3;
- 10) mBlock 3.

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренные программой бакалавриата, оснащённые оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;
- лабораторию робототехники.

Не допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоёмкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 – Распределение трудоёмкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоёмкости дисциплины (модуля) по формам обучения	
	Очная	
	Семестр	Всего часов
	9	
Лекции	20	20
Практические занятия	30	30
Лабораторные работы	-	-
Самостоятельная работа	22	22
Подготовка к промежуточной аттестации	36	36
Всего часов по дисциплине / из них в форме практической подготовке	108	108
	30	30

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	+	
Зачёт/зачёт с оценкой	-	
Курсовая работа (проект)	-	
Количество расчётно-графических работ	-	
Количество контрольных работ	-	

Перечень практических работ по формам обучения

№ п/п	Темы лабораторных работ
1	Кинематика
2	Динамика точки
3	Динамика твердого тела
4	Вариационные принципы и аналитическая механика
5	Малые колебания
6	Теория удара. Динамика деформируемого твердого тела
7	Движение жидкости и газа
8	Общие сведения о макроскопической электродинамике
9	Электростатическое поле
10	Электрическое и магнитное поле постоянных токов
	Переменное электромагнитное поле
	Многообразия и тензорные поля
	Тензоры кривизны и кручения
	Уравнение Эйнштейна