

Компонент ОПОП 09.03.01
шифр дисциплины

Информатика и вычислительная техника
Технологии виртуальной и дополненной реальности
наименование ОПОП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Б1.О.11 Физика

Разработчик (и):

Сорокин Олег Михайлович
ФИО

доцент

должность

кандидат педагогических наук

ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры
Высшей математики и физики

наименование кафедры

протокол № 6 от 22.03.2024-г.

Заведующий кафедрой высшей математики и
физики

подпись

Левитес Вера Владимировна
ФИО

Мурманск
2024

Пояснительная записка

Объем дисциплины 7 з. е.

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

Таблица 1. – Результаты обучения по дисциплине (модулю)

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности.	ИД-1 Способен применять знания основ математики, физики вычислительной техники и программирования. ИД-2 Способен решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ИД-3 Способен применять методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.	Знать: - основные понятия, законы, модели и методы физики, используемые при решении задач механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, квантовой механики и атомной физики.
		Уметь: - выявлять физическую сущность явлений и процессов, используемых при решении задач механики, термодинамики, электричества и магнетизма, оптики, квантовой механики и атомной физики.
		Владеть: - навыками использования моделей и методов физики при исследовании объектов профессиональной деятельности.

2. Содержание дисциплины (модуля)

1 курс, 2 семестр.

Раздел 1. МЕХАНИКА

Тема 1. Кинематика материальной точки. Основные кинематические характеристики криволинейного движения: скорость и ускорение. Нормальное и тангенциальное ускорения. Кинематика вращательного движения: угловая скорость и угловое ускорение, их связь с линейной скоростью и ускорением.

Тема 2. Динамика поступательного движения. Инерциальные системы отсчета. Масса, импульс, сила. Законы Ньютона. Закон всемирного тяготения. Силы инерции. Силы трения.

Тема 3. Энергия, работа, мощность. Кинетическая и потенциальная энергии. Законы сохранения импульса и энергии.

Тема 4. Динамика вращательного движения. Момент инерции. Момент импульса.

Момент силы. Основное уравнение динамики вращательного движения. Закон сохранения момента импульса.

Тема 5. Механические колебания. Механические колебания. Маятники. Механические волны.

Тема 6. Релятивистская механика. Принцип относительности и преобразования Галилея. Постулаты специальной теории относительности (СТО) Эйнштейна. Преобразования Лоренца и следствия из них. Релятивистская динамика. Взаимосвязь массы и энергии в СТО.

Тема 7. Элементы механики сплошных сред. Общие свойства жидкостей и газов. Стационарное течение идеальной жидкости. Уравнение Бернулли. Упругие напряжения и деформации в твердом теле. Закон Гука.

Раздел 2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА

Тема 8. Идеальный газ. Термодинамические параметры и процессы. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Их графическая интерпретация.

Тема 9. Статистические распределения. Элементы физической кинетики. Распределения Максвелла и Больцмана. Явления переноса. Теплопроводность. Диффузия. Внутреннее трение.

Тема 10. Основы термодинамики. Первое начало термодинамики, его применение к изопроцессам. Теплоемкость. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели и холодильные машины. Их КПД. Энтропия.

Раздел 3. ЭЛЕКТРОСТАТИКА. ПОСТОЯННЫЙ ТОК

Тема 11. Электростатика. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Теорема Гаусса. Диэлектрики и проводники в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Электроёмкость проводников и конденсаторов. Энергия электростатического поля, заряженного конденсатора.

Тема 12. Постоянный электрический ток. Характеристики тока и условия его существования. Закон Ома. Сопротивление проводников. Работа и мощность тока. Закон Джоуля – Ленца. Разность потенциалов, сторонние силы. ЭДС, падение напряжения. Ток в металлах, полупроводниках, жидкостях и газах.

2 курс, 3 семестр.

Раздел 4. ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ

Тема 13. Магнитное поле. Магнитная индукция. Закон Био – Савара – Лапласа. Поле прямого и кругового токов. Магнитный момент витка с током. Закон Ампера. Сила Лоренца. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Закон полного тока. Магнитный поток. Теорема Остроградского – Гаусса для магнитного поля. Работа перемещения проводника с током в магнитном поле.

Тема 14. Электромагнитная индукция. опыты Фарадея. Закон электромагнитной индукции, правило Ленца. Вихревые токи. Самоиндукция. Индуктивность. Токи при замыкании и размыкании цепи. Взаимная индукция. Трансформаторы. Энергия проводника с током. Энергия магнитного поля, объёмная плотность энергии.

Тема 15. Магнитное поле в веществе. Уравнения Максвелла. Магнитное поле в веществе. Намагниченность. Элементарная теория диа- и парамагнетизма. Ферромагнетики. Гистерезис. Полная система уравнений Максвелла для электромагнитного поля в интегральной форме.

Раздел 5. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Тема 16. Колебания. Гармонические колебания. Дифференциальное уравнение свободных незатухающих колебаний. Сложение колебаний. Векторные диаграммы. Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Энергия колебаний. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.

Тема 17. Волны. Упругие волны. Электромагнитные волны. Энергия электромагнитных волн, вектор Умова - Пойтинга. Шкала электромагнитных волн, скорость света, показатель преломления среды, законы преломления и отражения света на границе раздела сред, принцип Ферма.

Раздел 6. ОПТИКА

Тема 18. Волновая оптика. Электромагнитная природа света. Интерференция, дифракция, поляризация света.

Тема 19. Взаимодействие света с веществом. Дисперсия света. Поглощение и рассеяние света.

Тема 20. Квантовая природа света. Законы теплового излучения, формула Планка. Внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна. Эффект Комптона. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм света.

Раздел 7. ФИЗИКА АТОМА И АТОМНОГО ЯДРА

Тема 21. Атом водорода по теории Бора. Постулаты Бора. Серийная формула.

Тема 22. Волновые свойства частиц. Гипотеза де Бройля. Принцип неопределенности. Уравнение Шредингера. Волновая функция. Квантовые числа. Принцип Паули.

Тема 23. Атомное ядро. Элементарные частицы. Опыты Резерфорда, размер и состав атомных ядер. Радиоактивность. Реакция деления ядра тяжелых атомов. Ядерная энергетика. Синтез легких атомных ядер, проблема управляемого термоядерного синтеза. Физика элементарных частиц, космическое излучение, типы взаимодействия элементарных частиц, частицы и античастицы.

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 расчетно-графических 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, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов 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. Трофимова, Т. И. Курс физики: учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова. - Москва: Академия, 2012. – 557 с. (аб.184, чз. 11)
2. Детлаф, А. А. Курс физики: учеб. пособие для вузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. - Москва: Высш. шк., 2002. - 718 с. (аб.169, чз.1)
3. Чертов, А. Г. Задачник по физике: учеб. пособие для вузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. - Изд. 8-е, 7-е перераб. и доп. - Москва: Физматлит, 2009. - 640 с. (аб.169, чз.1)

Дополнительная литература:

4. Волькенштейн, В. С. Сборник задач по общему курсу физики: для студентов

техн. вузов / В. С. Волькенштейн- Санкт-Петербург: Кн. мир, 2005. - 327 с. (аб.138, чз.3)

5. Савельев, И. В. Курс общей физики / И. В. Савельев. - Москва: Наука, 1970. - Т. 1. Механика, колебания и волны, молекулярная физика. - 505 с.

6. Савельев, И.В. Курс общей физики / И. В. Савельев. - Москва: Наука, 1970. - Т. 2. Электричество. - 430 с.

7. Савельев, И.В. Курс общей физики / И. В. Савельев. - Москва: Наука, 1970. - Т. 3. Оптика, атомная физика, физика атомного ядра и элементарных частиц. - 527 с.

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» - URL: <http://window.edu.ru>

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

1) *Офисный пакет Microsoft Office 2007*

2) *Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader*

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, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

- лаборатории «Механика, молекулярная физика и термодинамика», «Электричество», «Электромагнетизма», «Волновая оптика», «Оптика и атомная физика».

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 2. – Распределение трудоемкости

Виды учебной нагрузки	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения					
	Очная форма обучения			Заочная форма обучения		
	Семестр		Всего часов	Курс		Всего часов
	2	3		1	2	
Лекции	18	18	36			
Практические занятия	18	18	36			
Лабораторные работы	18	18	36			
Самостоятельная работа	54	54	144			
Подготовка к промежуточной аттестации	-	36	36			
Всего часов по дисциплине / из них в форме практической подготовки	108	144	252			
Экзамен	-	+	1			
Зачет/зачет с оценкой	+/-	-	1/-			
Количество расчетно-графических работ	-	-	2	1	1	2

11. Перечень лабораторных работ по формам обучения

Таблица 3. – Перечень лабораторных работ

№ п\п	Темы лабораторных работ
1	2
Очная форма	
1 курс, 2 семестр	
1	Физические измерения и обработка их результатов.
2	Определение моментов инерции твердых тел по периоду крутильных колебаний.
3	Определение модуля сдвига вращающегося твердого тела при помощи крутильного маятника.
4	Определение коэффициента вязкости жидкости по методу Стокса.
5	Исследование полезной мощности и КПД источника постоянного тока.
6	Градуирование термомпары.
2 курс, 3 семестр	
1	Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона.
2	Изучение распределения магнитного поля соленоида и определение его индуктивности.
3	Изучение поляризации света.
4	Изучение явлений, обусловленных дифракцией.
5	Тепловое излучение и его характеристики.
6	Определение массы электрона и радиуса первой Боровской орбиты атома водорода.

12. Перечень практических занятий по формам обучения

Таблица 4. – Перечень практических занятий

№ п\п	Темы практических занятий
1	2
Очная форма	
1 курс, 2 семестр	
1	Кинематика поступательного и вращательного движения.
2	Динамика поступательного движения.
3	Динамика вращательного движения.
4	Молекулярно-кинетическая теория. Элементы статистической физики.
5	Основы термодинамики.
6	Элементы физической кинетики.
7	Электростатика.
8	Электрическое поле в веществе.
9	Постоянный электрический ток.
2 курс, 3 семестр	
1	Магнетизм.
2	Электромагнитная индукция. Уравнения Максвелла.
3	Гармонические колебания. Электрические колебания.
4	Интерференция монохроматических волн.
5	Дифракция света. Поляризация света.
6	Взаимодействие света с веществом.
7	Излучение черного тела.
8	Взаимодействие фотонов с электронами.
9	Волновые свойства частиц.