

**Компонент ОПОП 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания**  
наименование ОПОП

**Б1.О.10**  
шифр дисциплины

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Дисциплины  
(модуля)**

**Физика**

---

Разработчик (и):

Михайлюк Анна Владимировна  
ФИО

доцент

должность

кандидат философских наук

ученая степень,  
звание

Утверждено на заседании кафедры

Морского нефтегазового дела и физики

наименование кафедры

протокол № 10 от 31.05.2022

Заведующий кафедрой Морского  
нефтегазового дела и физики

  
подпись

М. В. Васёха  
ФИО

**Мурманск  
2022**

## Пояснительная записка

Объем дисциплины 9 з.е.

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

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-2. Способен применять основные законы и методы исследований естественных наук для решения задач профессиональной деятельности	ИД1 <sub>ОПК2</sub> Использует естественнонаучные законы при решении задач. ИД2 <sub>ОПК2</sub> Использует фундаментальные разделы естественных наук для анализа процессов, происходящих при переработке пищевого сырья и хранении продуктов. питания ИД3 <sub>ОПК2</sub> Способен применять методы исследований естественных наук для решения задач в области обеспечения технологического процесса производства продуктов питания.	<b>Знать:</b> основные законы физики, связанные с профессиональной деятельностью. <b>Уметь:</b> применять основные законы физики, связанные с профессиональной деятельностью. <b>Владеть:</b> навыками проведения физических измерений, методами физических исследований для решения задач в профессиональной деятельности.

2. **Содержание дисциплины (модуля)**

### 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. 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 6. 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 7. Идеальный газ.** Термодинамические параметры и процессы. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Их графическая интерпретация.

**Тема 8. Статистические распределения.** Элементы физической кинетики. Распределения Максвелла и Больцмана. Явления переноса. Теплопроводность. Диффузия. Внутреннее трение.

**Тема 9. Основы термодинамики.** Первое начало термодинамики, его применение к

изопротессам. Теплоемкость. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Тепловые двигатели и холодильные машины. Их КПД. Энтропия.

### **Раздел 3. ЭЛЕКТРОСТАТИКА. ПОСТОЯННЫЙ ТОК**

**Тема 10. 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 11. 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.

### **Раздел 4. ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ**

**Тема 12. 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 13. 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 14. 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 15. Колебания.** Гармонические колебания. Дифференциальное уравнение свободных незатухающих колебаний. Сложение колебаний. Векторные диаграммы. Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Энергия колебаний. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.

**Тема 16. 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 17. Волновая оптика.** Электромагнитная природа света. Интерференция, дифракция и поляризация света.

**Тема 18. Взаимодействие света с веществом.** Дисперсия света. Поглощение и рассеяние света.

**Тема 19. 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 20. Атом водорода по теории Бора.** Постулаты Бора. Серийная формула.

**Тема 21. Волновые свойства частиц.** Гипотеза де Бройля. Принцип неопределенности. Уравнение Шредингера. Волновая функция. Квантовые числа. Принцип Паули.

**Тема 22. 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 МГТУ;

- методические указания к выполнению лабораторных/практических/контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;

- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ 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 МГТУ 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. Курс физики: учеб. пособие для вузов / Т. И. Трофимова. - 19-е и другие ранние изд., стер. - Москва: Академия, 2012, 2010, 2008 - 2004. - 557, [1] с.: ил. - (Высшее профессиональное образование) (**аб.184, чз. 11**)

2. Курс физики: учеб. пособие для вузов / А. А. Детлаф, Б. М. Яворский. - 4-е изд., испр. - Москва: Высш. шк., 2002. - 718 с.: ил. (**аб.169, чз.1**)

3. Задачник по физике: учеб. пособие для вузов / А. Г. Чертов, А. А. Воробьев. - Изд. 8-е, 7-е перераб. и доп. - Москва: Физматлит, 2009, 2006, 2005, 2003, 2001. - 640 с. (**аб.665, чз.16**)

#### ***Дополнительная литература:***

4. Сборник задач по общему курсу физики: для студентов техн. вузов / В. С. Волькенштейн. - Изд. 3-е, испр. и доп. - Санкт-Петербург: Кн. мир, 2005. - 327 с. (**аб.138, чз.3**)

5. Савельев, И.В. Курс общей физики / И.В. Савельев. - Изд. 4-е, перераб. - Москва: Наука, 1970. - Т. 1. Механика, колебания и волны, молекулярная физика. - 505 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. - URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=477374> - Текст: электронный.

6. Савельев, И.В. Курс общей физики / И.В. Савельев. - Изд. 4-е, перераб. - Москва: Наука, 1970. - Т. 2. Электричество. - 430 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494689> - Текст : электронный.

7. Савельев, И.В. Курс общей физики / И.В. Савельев; под ред. Л.Л. Енковского. - Изд. 3-е, доп., перераб. - Москва: Наука, 1970. - Т. 3. Оптика, атомная физика, физика атомного ядра и элементарных частиц. - 527 с.: ил. - Режим доступа: по подписке. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483316> - Текст: электронный.

#### **6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1) Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации- URL: <http://pravo.gov.ru>

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

3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс - URL: <http://www.consultant.ru/>

4) Ресурсы информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» URL:

<http://biblioclub.ru/>  
<http://ito.edu.ru/>  
<http://window.edu.ru>  
<http://www.edu.ru>  
<http://www.wikiznanie.ru>  
<http://dic.academic.ru>

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

1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)
2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009 г.)
3. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, № 47233444 от 30.07.2010 (договор №32/285 от 27.07.2010)
4. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.)

#### **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 МГТУ.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

## 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения							
	Очная				Заочная			
	Семестр			Всего часов	Курс/Сессия			Всего часов
		2	3		1/2	2/1		
Лекции		16	16	32	2	2	-	4
Практические занятия		16	16	32	2	2	-	4
Лабораторные работы		16	16	32	2	2	-	4
Самостоятельная работа		96	96	192	129	170		299
Подготовка к промежуточной аттестации			36	36	9	4		13
<b>Всего часов по дисциплине</b>		144	180	324	144	180		324

### Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен			+	+		+		+
Зачет/зачет с оценкой		+/-		+	+/-		-	+
Количество контрольных работ					1	1	-	2

### Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п/п	Темы лабораторных работ
1	2
	<b>Очная форма</b>
1	Определение момента инерции твердых тел по периоду крутильных колебаний
2	Определение модуля Юнга
3	Определение момента инерции маховика
4	Определение коэффициента вязкости жидкости по методу Стокса
5	Определение отношения $C_p/C_v$ теплоемкостей газа
6	Градуировка гальванометра и различные схемы его включения
7	Исследование полезной мощности и КПД источника тока
8	Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли
9	Определение отношения заряда электрона к его массе методом магнетрона
10	Определение ускорения свободного падения тел с помощью физического маятника
11	Определение радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона
12	Изучение явления дифракции с помощью лазерного излучения
13	Изучение закона Малюса
14	Законы теплового излучения
15	Изучение явления фотоэффекта с помощью вакуумного фотоэлемента
16	Определение массы электрона и радиуса первой боровской орбиты атома водорода
	<b>Заочная форма</b>
1	Определение плотности тел правильной геометрической формы

2	Определение коэффициента вязкости жидкости по методу Стокса
3	Исследование полезной мощности и КПД источника тока
4	Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли
5	Изучение закона Малюса
6	Изучение явления фотоэффекта с помощью вакуумного фотоэлемента
7	Определение массы электрона и радиуса первой боровской орбиты атома водорода

### Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
	<b>Очная форма</b>
1	Кинематика поступательного и вращательного движений
2	Динамика поступательного движения. Законы сохранения импульса и энергии
3	Динамика вращательного движения. Релятивистская механика
4	Элементы механики сплошных сред. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.
5	Статистические распределения Максвелла и Больцмана. Явления переноса.
6	Первый закон термодинамики. Теплоемкость. Циклы. КПД.
7	Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Энергия электростатического поля и конденсатора
8	Законы постоянного электрического тока
9	Магнитостатика
10	Электромагнитная индукция
11	Гармонические колебания. Колебательный контур
12	Магнитное поле в веществе. Уравнения Максвелла. Волны.
13	Интерференция, дифракция и поляризация света
14	Поглощение и дисперсия волн. Законы теплового излучения
15	Внешний фотоэффект. Давление света. Атом водорода по теории Бора
16	Элементы квантовой механики. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции
	<b>Заочная форма</b>
1	Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электростатика. Постоянный ток.
2	Магнитное поле. Колебания и волны. Оптика. Атомная и ядерная физика.