

Компонент ОПОП

26.05.05 Судовождение,

направленность (профиль) /специализация Судовождение на морских путях
наименование ОПОП

Б1.О.09

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Дисциплины
(модуля)**

Физика

Разработчик (и):
Михайлук А.В.

ФИО

доцент

должность

к. ф. н.

ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры
Высшей математики и физики

наименование кафедры

протокол № 1 от 21.09.2023

Заведующий кафедрой ВМиФ

Левитес
подпись

Левитес В.В.
ФИО

**Мурманск
2023**

Пояснительная записка

Объем дисциплины 8 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 естественнонаучные и общеинженерные знания, аналитические методы в профессиональной деятельности	<p>ИД-1_{ОПК-2}: Знает основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью</p> <p>ИД-2_{ОПК-2}: Умеет применять основные законы естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью</p> <p>ИД-3_{ОПК-2}: Владеет навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин, связанные с профессиональной деятельностью</p>	<p>Знать: основные законы физики, связанные с профессиональной деятельностью</p> <p>Уметь: применять основные законы физики, связанные с профессиональной деятельностью</p> <p>Владеть: навыками применения основных законов физики, связанных с профессиональной деятельностью</p>
ОПК-3. Способен проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	<p>ИД-1_{ОПК-3}: Знает способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных;</p> <p>ИД-2_{ОПК-3}: Умеет обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять полученные результаты;</p> <p>ИД-3_{ОПК-3}: Владеет навыками работы с измерительными приборами и инструментами;</p>	<p>Знать: способы измерений, записи и хранения результатов наблюдений, методы обработки и представления экспериментальных данных</p> <p>Уметь: обрабатывать экспериментальные данные, интерпретировать и профессионально представлять полученные результаты</p> <p>Владеть: навыками работы с измерительными приборами и инструментами</p>

2. Содержание дисциплины (модуля)

Раздел 1. Механика

1.1. Основные кинематические характеристики. Движение тела по окружности, нормальное и тангенциальное ускорение.

1.2. Динамика, законы Ньютона. Динамика системы материальных точек. Центр масс. Закон сохранения импульса. Виды сил. Работа, потенциальная и кинетическая энергия. Закон сохранения энергии. Космические скорости. Неинерциальные системы отсчета, центробежная сила, влияние суточного вращения Земли на вес тела, сила Кориолиса.

1.3. Вращение абсолютно твердого тела. Момент инерции, примеры расчета. Момент силы. Закон сохранения момента импульса. Гироскопы. Работа и кинетическая энергия при вращении тел.

1.4. Механика жидкостей, уравнение Бернулли, ламинарный и турбулентный режимы течения жидкости, методы определения вязкости, движение тел в жидкостях и газах, гидродинамический лаг. . Приливообразующая сила, вычисление амплитуды прилива в рамках статической модели.

Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика

2.1. Идеальный газ, уравнение состояния идеального газа, средняя энергия молекулы идеального газа, распределение молекул по скоростям.

2.2. Явление переноса в газах, длина свободного пробега молекулы, коэффициенты диффузии и теплопроводности в газах.

2.3. Первое начало термодинамики. Теплоемкость газов при постоянном объеме и постоянном давлении. Уравнение адиабаты. Скорость звука в газах. Тепловые машины, КПД, второе начало термодинамики, цикл Карно. Оценка КПД реальных циклов. Энтропия. Обратимые и необратимые процессы. Неравенство Клаузиуса.

2.4. Поверхностное натяжение жидкости. Капиллярные явления, смачивание. Реальные газы, уравнение Ван-дер-Ваальса, фазовые переходы, сжижение газов.

Раздел 3. Электричество

3.1. Электростатика, закон Кулона, закон сохранения заряда, напряженность электрического поля, теорема Гаусса.

3.2. Диэлектрики, полярные и неполярные диэлектрики, диэлектрическая проницаемость, пьезоэлектрический эффект, сегнетоэлектрики.

3.3. Потенциал электрического поля, связь напряженности электрического поля и потенциала, электрическая емкость, емкость плоского конденсатора, последовательное и параллельное соединение конденсаторов, энергия электрического поля.

3.4. Постоянный электрический ток, электродвигущая сила, закон сохранения энергии при протекании тока, закон Ома, правила Кирхгофа для электрической цепи, компенсационный метод измерения ЭДС, мостовая схема для измерения сопротивлений.

3.5. Электрический ток в газах и электролитах, влияние солености морской воды на ее проводимость, солемеры, протекание тока в объемных проводниках.

Раздел 4. Электромагнетизм

4.1. Основные характеристики магнитного поля, закон Био-Савара-Лапласа, магнитное поле около прямолинейного проводника с током, витка с током. Действие магнитного поля на проводник с током (сила Ампера) и на движущийся заряд (сила Лоренца). Магнитный момент витка с током. Теорема Остроградского - Гаусса для магнитного поля. Магнитное поле соленоида. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.

4.2. Закон электромагнитной индукции Фарадея, правило Ленца, генераторы электрического тока. Токи Фуко в массивных проводниках, скин-эффект. Явление самоиндукции, вычисление индуктивности катушки. Энергия магнитного поля.

4.3. Магнитное поле в веществе, магнитная проницаемость, диамагнетизм, парамагнетизм. Ферромагнетизм, петля гистерезиса. Техническое использование магнитного потока, трансформаторы переменного напряжения, индукционный лаг.

4.4. Уравнения Максвелла в интегральной форме, токи смещения.

Раздел 5. Колебания и волны. Основы специальной теории относительности (СТО)

5.1. Гармонические колебания. Колебание тела на пружине. Колебание тела на подвесе без трения. Гармонические колебания в электрическом колебательном контуре. Затухающие колебания, логарифмический декремент затухания, добротность. Вынужденные колебания, резонанс, использование резонанса в электрических цепях.

5.2. Продольные и поперечные волны, уравнение для плоской электромагнитной волны, шкала электромагнитных волн. Энергия электромагнитной волны, импульс электромагнитного поля. Излучение радиоволн, распространение радиоволн в атмосфере, прием радиоволн, радиолокация.

5.3. Преобразование Галилея. Постулаты специальной теории относительности, инерциальные системы отсчета, преобразования Лоренца. Следствия из преобразований Лоренца, интервал между событиями, релятивистское сложение скоростей.

Раздел 6. Оптика

6.1. Шкала электромагнитных волн, скорость света, показатель преломления среды, законы преломления и отражения света на границе раздела сред, принцип Ферма. Полное внутреннее отражение.

6.2. Геометрическая оптика, формула тонкой линзы, построение изображений в линзе и в зеркале, предельная видимость на море с учетом рефракции.

6.3. Волновая природа света. Понятие о временной и пространственной когерентности волн, зависимость амплитуды волны от разности фаз колебаний, интерференция света от двух точечных источников, методы наблюдения интерференции.

6.4. Интерференция света в тонких пленках, полосы равного наклона и равной толщины, кольца Ньютона, интерферометры, методы контроля качества оптической поверхности, просветляющие покрытия, измерение солености воды с помощью интерферометров.

6.5. Принцип Гюйгенса-Френеля. Дифракция света на круглом отверстии и круглом экране, предельная разрешающая способность приборов, зонная пластинка, дифракция по Фраунгоферу на щели и дифракционной решетке, разрешение решетки, голограмма.

6.6. Взаимодействие света с веществом, дисперсия света, элементарная теория дисперсии, поглощение света, закон Бугера, рассеяние света.

6.7. Поляризация света при отражении и преломлении, закон Малюса, двойное лучепреломление, вращение плоскости поляризации, определение концентрации растворов.

6.8. Тепловое излучение, формула Планка, закон Стефана - Больцмана, закон смещения Вина, пирометрия, оценка температуры фотосферы Солнца, баланс тепловой энергии Земли, парниковый эффект.

6.9. Квантовая природа света, энергия кванта, внешний фотоэффект, законы Столетова, уравнение Эйнштейна, масса и импульс фотона, эффект Комптона.

Раздел 7. Атомная и ядерная физика

7.1. Элементы квантовой механики, постулаты Бора, строение атома водорода по Бору, оценка радиуса стационарных орбит электрона.

7.2. Волновая функция, соотношение неопределенностей Гейзенберга, уравнение Шредингера, квантование. Уравнение Шредингера для атома водорода, квантовые числа, правила отбора, спектр атома водорода, линейный гармонический осциллятор. Опыты Штерна - Герлаха, спин электрона, строение многоэлектронных атомов, принцип Паули, понятие о строении молекул.

7.3. Опыты Резерфорда, размер и состав атомных ядер, дефект массы и энергия связи ядра, радиоактивное излучение и его виды, закон радиоактивного распада, основы дозиметрии.

7.4. Реакция деления ядра тяжелых атомов, цепная реакция делений, ядерная энергетика, синтез легких атомных ядер, проблема управляемого термоядерного синтеза.

7.5. 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, практических и 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, 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. Курс физики: учеб. пособие для вузов / Т. И. Грофимова. - 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. Электронно-библиотечная система "Лань": <http://e.lanbook.com/> с компьютеров МАУ, подключенных к сети.

2. Электронно-библиотечная система "IPRbooks":<http://iprbookshop.ru>

3. Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн": <http://biblioclub.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 (серевая 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 МАУ.

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/семестр		Всего часов		
	1	2		1/3С	1/ЛС	2/3С		
Лекции	10	8	10	28	4	4	4	12
Практические занятия	10	8	10	28	4	4	2	10
Лабораторные работы	10	8	10	28	4	6	2	12
Самостоятельная работа	78	48	42	168	92	90	55	237
Подготовка к промежуточной аттестации	-	-	36	36	4	4	9	17
Всего часов по дисциплине	108	72	108	288	108	108	72	288

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-	-	1	1	-	-	1	1
Зачет/зачет с оценкой	1/-	1/-	-	2/-	1/-	1/-	-	2/-
Количество расчетно-графических работ	-	-	1	1	-	-	-	-
Количество контрольных работ	1	1	-	2	1	1	1	3

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ	
	1	2
Очная форма		
1	Определение момента инерции твердых тел по периоду кривильных 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
Заочная форма	
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
Очная форма	
1	Кинематика поступательного и вращательного движений
2	Динамика поступательного движения. Законы сохранения импульса и энергии
3	Динамика вращательного движения.
4	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	Интерференция, дифракция и поляризация света
13	Законы теплового излучения. Внешний фотоэффект. Давление света. Атом водорода по теории Бора
14	Элементы квантовой механики. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции
Заочная форма	
1	Механика. Молекулярная физика и термодинамика.
2	Электростатика. Постоянный ток.
3	Магнитное поле.
4	Колебания и волны.
5	Оптика.
6	Атомная и ядерная физика.

Приложение к ОПОП
«Материально-технические условия реализации образовательной программы»

Материально-техническое обеспечение

№ п./п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	№ 317 В Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории, мультимедийным оборудованием: 1. Проектор Acer P 5271 (стационарный) 2. Трансляционный усилитель РАМ-60 3. Акустическая система CS-710 4. Радиомикрофон dB Technologies 860 R (M) 5. Динамический микрофон MD-110
2.	№ 417 В Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории, мультимедийным оборудованием: 1. Toshiba TDP-TV355 (стационарный) 2. Трансляционный усилитель РАМ-60 3. Акустическая система CS-710 4. Радиомикрофон dB Technologies 860 R (M) 5. Динамический микрофон MD-110
3.	№ 523 В Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Проектор TOSHIBA XC2200 LCD Ноутбук Aquarius Cmp NEC 505 Intel(R) Celeron(R) CPU 530 @ 1,73 GHz, 0,99 ГБ ОЗУ Проекционный экран «Projecta» на штативе «Picture King» Посадочных мест – 45
4.	№ 525 В Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектовано специализированной мебелью, аудиторной доской и плакатами Посадочных мест – 33
5.	№ 519 В Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Укомплектовано специализированной мебелью, аудиторной доской и плакатами Посадочных мест – 35
6.	№ 533 В Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий «Лаборатория механики, молекулярной физики и термодинамики»	Укомплектовано специализированной мебелью, аудиторной доской и оборудованием для выполнения лабораторных работ: 1. Штангенциркуль 150 мм (5 шт). 2. Счетчик-секундомер учебный (б/н.) (1 шт.) 3. Электронный секундомер КВАРЦ № 1331744 (1 шт.). 4. Секундомеры электромеханические (б/н) (3 шт.). 5. Секундомер электронный СЭЦ-10000Щ (3 шт.). 6. Установка Лермонтова для изучения деформации растяжения (1 шт.) 7. Установка для определения момента инерции твердых тел методом крутильных колебаний (1 шт.) 8. Установка для определения отношения c_p/c_v теплоемкостей

		<p>газа (1 шт.)</p> <p>9. Установка для определения ускорения свободного падения с помощью физического маятника (1 шт.)</p> <p>10. Установка для определения момента инерции маховика (1 шт.)</p> <p>11. Установка для определения коэффициента вязкости жидкости по методу Стокса (1 шт.)</p> <p>Посадочных мест – 32</p>
7.	№ 532 В Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий «Лаборатория электричества»	<p>Укомплектовано специализированной мебелью, аудиторной доской и оборудованием для выполнения лабораторных работ:</p> <p>1. Амперметры (17 шт.).</p> <p>2. Вольтметры (9 шт.).</p> <p>3. Потенциометр (4 шт.).</p> <p>4. Магазин сопротивлений (5 шт.).</p> <p>5. Блок питания (2 шт.).</p> <p>6. Мост постоянного тока МО-62 (1 шт.).</p> <p>7. Тангенс-буссоль (1 шт.).</p> <p>8. Гальванометр (5 шт.).</p> <p>9. Вольтметр электростатический (1 шт.).</p> <p>10. Баллистический гальванометр (1 шт.).</p> <p>11. Установка для определения удельного заряда электрона методом магнетрона (1 шт.)</p> <p>Посадочных мест – 40</p>
8.	№ 530 В Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий «Лаборатория оптики и атомной физики»	<p>Укомплектовано специализированной мебелью, аудиторной доской и оборудованием для выполнения лабораторных работ:</p> <p>1. Монохроматор (1 шт.)</p> <p>2. Лазер (1 шт.)</p> <p>3. Пирометр (1 шт.)</p> <p>4. Микроскоп (1 шт.)</p> <p>5. Источник питания (8 шт.)</p> <p>6. Лампа ртутная (2 шт.)</p> <p>7. Набор спектральных трубок с источником питания (2 шт.)</p> <p>8. Индикатор водородный спектральный (2 шт.)</p> <p>9. Лампа галогеновая (1 шт.)</p> <p>10. Установка для проведения лабораторной работы «Изучения закона Малюса» (1 шт.)</p> <p>11. Установка для проведения лабораторной работы «Изучение явления фотоэффекта» (1 шт.)</p> <p>Посадочных мест – 24</p>
9.	№ 525 Ва Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации и самостоятельной работы	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и компьютерами для выполнения виртуальных лабораторных работ, объединенными в локальную вычислительную сеть с доступом к интернету, электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде университета:</p> <p>1. компьютеры Intel(R) Celeron(R) CPU 2.00GHz, RAM 2 Гб</p> <p>2. мониторы LCD 19" ViewSonicVA1932wa</p> <p>Посадочных мест – 35</p>
10.	№ 413 В Специальное помещение для самостоятельной работы	<p>Укомплектовано специализированной мебелью, техническими средствами обучения, оснащено компьютерной:</p> <p>– проектор - 1 шт.;</p> <p>– экран – 1 шт.;</p> <p>– компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета:</p> <p>– персональные компьютеры – 8 шт.;</p> <p>– учебные столы - 5 шт.;</p> <p>– посадочных мест – 9.</p>