

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**Аннотация рабочей программы дисциплины**

**Б1.Б.11 ФИЗИКА**

**по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
профиль: Электрические системы и сети**

**1. Цели освоения дисциплины**

**Цель:** получение фундаментального образования, способствующего дальнейшему развитию личности.

**Задачи:**

- изучение основных физических явлений;
- овладение фундаментальными понятиями;
- овладение законами и теориями физики, а также методами физического исследования;
- овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики;
- формирование навыков проведения физического эксперимента, умения выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей деятельности.

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Физика» относится к блоку 1 вариативной части изучается в 1,2 и 3 семестре по направлению подготовки бакалавров 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника, профиль: электрические системы и сети». Изучение данной дисциплины базируется на знании дисциплин цикла «Общие математические и естественнонаучные дисциплины» (математика). Дисциплина занимает одно из центральных мест в системе подготовки инженера. Знания по дисциплине «Физика» являются базовыми для изучения других дисциплин: теоретическая механика, электротехнические и изоляционные материалы, теоретические основы электротехники, электрические машины, общая энергетика, электротехническое и конструкционное материаловедение, безопасность жизнедеятельности, техника высоких напряжений, электроснабжение, электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах, электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах, нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.

**3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

- способностью применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач (ОПК -2).

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

**знать:** основные законы физики;

**уметь:** строить математические модели физических явлений, проводить физический эксперимент, анализировать результаты эксперимента;

**владеть:** основными методами теоретического и экспериментального исследования физических явлений.

#### 4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц, 540 часов.

Всего часов	Семестр	ЗЕТ	Лекции	Практич.	Лаб.	СРС	Контроль	Итого	Форма контроля
ДО - 540	1	5	38	18	18	70	36	186	Экзамен
	2	4	36	18	0	54	36	150	Экзамен
	3	5	36	18	18	81	27	188	Экзамен
ОЗО-540	1	5	8	4	4	56	0	78	Контр.работа
	2	4	10	4	4	225	9	258	Экзамен
	3	5	12	6	6	147	9	188	Экзамен

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			лек	прак	лаб	сам.	контр	
1	Раздел 1. Физические основы механики	1	18	10	8	42	0	Тест. Контроль выполнения курсового проекта.
2	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	1	20	8	10	41	0	Тест. Контроль выполнения курсового проекта.
	Экзамен	1	0	0	0	0	36	Устный
3	Раздел 3. Электричество	2	18	10	0	42	0	Тест. Контроль выполнения курсового проекта.
	Раздел 4. Магнетизм	2	18	8	0	38	0	
	Экзамен	2	0	0	0	0	27	Устный
4	Раздел 5. Оптика	3	18	10	8	42	0	Тест. Контроль выполнения курсового проекта.
5	Раздел 6. Атомная и ядерная физика	3	18	8	10	36	0	Тест. Контроль выполнения курсового

								проекта.
	Экзамен	3	0	0	0	0	36	Устный
	Итого:	540	110	54	36	241	99	

## **Содержание разделов дисциплины**

### **Введение**

Предмет физики. Методы физического исследования: опыт, гипотеза, эксперимент. Роль физики в развитии техники. Математический аппарат физики. Связь физики с другими науками.

### **I Физические основы механики**

1. Кинематика материальной точки Структура и основные понятия механики. Описание движения материальной точки. Скорость материальной точки. Ускорение материальной точки. Кинематика вращательного движения: угловое перемещение, угловая скорость и угловое ускорение. Связь линейных и угловых величин.
2. Динамика материальной точки и системы материальных точек Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности Галилея. Масса. Сила. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Силы в природе. Система материальных точек. Импульс. Закон сохранения импульса. Движение тел переменной массы.
3. Механическая работа. Мощность. Энергия Механическая работа. Мощность. Кинетическая и потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Графическое представление энергии. Соударение тел.
4. Движение в неинерциальных системах отсчета Неинерциальные системы отсчета. Силы инерции. Силы инерции в прямолинейно движущейся НИСО. Равномерно вращающиеся НИСО. Центробежная сила инерции. Сила Кориолиса.
5. Элементы механики жидкостей Давление в жидкости и газе. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли и некоторые его применения. Вязкость. Режимы течения жидкостей. Методы определения вязкости. Ньютоновские и неニュ顿овские жидкости. Течение вязкой жидкости по трубам. Число Рейнольдса. Движение тел в жидкостях и газах.
6. Релятивистская механика Основные постулаты СТО. Преобразования Лоренца и следствия из них. Интервал между событиями. Импульс и энергия в релятивистской динамике.

### **II Молекулярная физика и термодинамика**

1. Основные представления МКТ Основные положения молекулярно-кинетической теории. Уравнения состояния. Уравнения Менделеева – Клапейрона. Основное уравнение МКТ. Опытные законы идеального газа. Распределение Больцмана. Барометрическая формула. Распределение Maxwell'a. Число соударений между молекулами газа. Средняя длина свободного пробега молекулы.
2. Основные понятия и законы термодинамики Состояние термодинамических систем. Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия. Теплоёмкость. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Второй закон термодинамики. Тепловой двигатель. Цикл Карно. Энтропия. Теорема Нернста.
3. Явления переноса в газах Явления переноса. Диффузия газов. Теплопроводность.
4. Реальные газы Силы межмолекулярного взаимодействия. Уравнение Van-дер-Ваальса. Критическое состояние. Эффект Джоуля – Томсона. Сжижение газов
5. Свойства жидкостей и твёрдых тел Особенности молекулярного строения жидкостей. Явления переноса в жидкостях. Поверхностное натяжение. Смачивание и несмачивание. Капиллярные явления. Кристаллические твёрдые тела. Аморфные тела. Фазовые переходы.

### **III Электричество и магнетизм**

1. Электростатика Электрический заряд. Электрическое поле. Напряженность и потенциал. Теорема Гаусса. Электрический диполь. Диэлектрики в электрическом поле. Проводники в электрическом поле. Энергия электрического поля.

2. Электрический ток Сила тока. Плотность тока. ЭДС. Законы Ома и Джоуля – Ленца. Разветвленные электрические цепи. Правила Кирхгофа. Электрические токи в металлах, вакууме и газах.
3. Магнитное поле Магнитный момент. Магнитная индукция. Закон Ампера. Энергия контура с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся эл. заряд. Сила Лоренца. Удельный заряд. Эффект Холла. Напряженность магнитного поля. Закон Био–СавараЛапласа и его применение. Закон полного тока. Магнитное поле соленоида и тороида. Магнитные свойства вещества.
4. Электромагнитная индукция Явление электромагнитной индукции. Опыт Фарадея. Правило Ленца. Взаимная индукция. Самоиндукция. Вихревые токи. Энергия магнитного поля.

#### **IV Колебания и волны**

1. Механические колебания Свободные механические колебания (незатухающие и затухающие). Гармонический осциллятор. Пружинный, физический и математический маятники. Сложение колебаний. Вынужденные колебания. Резонанс. Автоколебания.
2. Электромагнитные колебания Свободные гармонические колебания в колебательном контуре. Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток.
3. Механические волны Волновой процесс и его характеристики. Уравнение бегущей волны. Фазовая скорость. Волновое уравнение. Суперпозиция волн. Групповая скорость. Звуковые волны. Эффект Доплера в акустике. Ультразвук и его применение.
4. Электромагнитные волны Экспериментальное получение электромагнитных волн. Дифференциальное уравнение электромагнитной волны. Энергия и импульс электромагнитной волны. Излучение диполя. Применение электромагнитных волн.

#### **V Оптика**

1. Элементы геометрической оптики Развитие представлений о природе света. Основные законы оптики. Линзы. Изображение предметов с помощью линз. Абберации (погрешности) оптических систем. Фотометрия.
2. Интерференция света Когерентные источники света. Интерференция света в тонких пленках. Методы наблюдения интерференции света. Применение интерференции света. Фурье – скопия.
3. Дифракция света Принцип Гюйгенса – Френеля. Метод зон Френеля. Дифракционная решетка. Дифракция на круглом отверстии. Понятие о голограммии.
4. Поляризация света Естественный и поляризованный свет. Двойное лучепреломление. Закон Малюса. Анализ поляризованного света. Искусственная оптическая анизотропия. Вращение плоскости поляризации.
5. Взаимодействие света с веществом. Дисперсия света. Электронная теория дисперсии. Поглощение (абсорбция) света. Эффект Доплера. Излучение Вавилова – Черенкова.
6. Квантовая природа излучения Тепловое излучение и его характеристики. Закон Кирхгофа. Законы Стефана – Больцмана и смещение Вина. Формулы Рэлея – Джинса и Планка. Фотоэлектрический эффект. Эффект Комptonа. Единство корпускулярных и волновых свойств электромагнитного излучения.

#### **VI Атомная и ядерная физика**

1. Элементы квантовой механики Корпускулярно – волновой дуализм свойств вещества. Волны де Бройля. Соотношение неопределенностей. Волновая функция и её статистический смысл. Уравнение Шредингера.
2. Теория атома водорода Модели атомов. Постулаты Бора. Спектр атома водорода по Бору. Атом водорода в квантовой механике. Электронные оболочки сложных атомов. Периодическая система элементов Менделеева. Молекулы: химические связи, энергетические уровни.
3. Физика атомного ядра. Радиоактивность Основные характеристики и свойства атомных ядер. Дефект массы и энергия связи ядра. Спин ядра и его магнитный момент. Ядерные силы. Модели ядра. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Правила смещения.

Радиоактивные семейства. Ядерные реакции и их основные типы. Цепная реакция деления. Ядерная энергетика.

4. Элементарные частицы и их классификация Космическое излучение. Фундаментальные взаимодействия в природе. Частицы и античастицы. Классификация элементарных частиц. Кварки.

## **5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

а) основная литература:

2. Оседелчик, Юрий Семенович. Физика: модульный курс для технич. вузов: учеб. пособие для студентов вузов/Ю.С. Оседелчик, П.И. Самойленко, Т.Н. Точилина .-М., Юрайт, 2010.-526 с.
3. Трофимова, Таисия Ивановна. Краткий курс физики: учебное пособие для вузов/Т.И. Трофимова .-3-е изд., стереотип. -М., Высшая школа, 2010.-352с.

б) дополнительная литература (не более 5 источников)

1. Физика-1. Механика. Индивидуальные контрольные задания. / Батайкина И.А., Батин В.В., Ивлев В.И. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2007. - 36с.
2. Практикум по курсу физики: Молекулярная физика. Основы термодинамики/Сост.Г.А.Сороко.-СахГУ.-Южно-Сахалинск:СахГУ,2011.-151с.
3. Трофимова, Таисия Ивановна. Курс физики. Задачи и решения: Учебное пособие для студентов вузов/Т.И. Трофимова, А.В.Фирсов. -М. Академия, 2009. -592 с.
4. Фирганг Евгений Владимирович. Руководство к решению задач по курсу общей физики:учеб.пособие для студентов вузов/Е.В.Фирганг.-4-е изд.испр.-СПб:Лань, 2009.-349 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. КнигаФонд; ООО «Центр цифровой дистрибуции»; <http://www.knigafund.ru>; ООО «Центр цифровой дистрибуции» Договор №985/11-ЛВ-25015.
2. Электронная библиотека диссертаций; Российская государственная библиотека; <http://www.rsl.ru>; ФГБУ «Российская государственная библиотека» Договор № 095/04/0173 от 22.06.2015 г.
3. Университетская библиотека ONLINE; ООО «Некс-Медиа» (RU); <http://www.biblioclub.ru> ; ООО «НексМедиа» Договор № 132-06/15 от 23.06.2015.
4. ЭБС Издательства «Лань»; ООО «Лань-Тренд»; [www.e.lanbook.com](http://www.e.lanbook.com); Бесплатный бессрочный контент
5. Polpred.com; ООО «ПОЛПРЕДСправочники»; <http://polpred.com/>; ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Бесплатный контент.
6. IPRbooks; ООО «Ай Пи Эр Медиа»; <http://www.iprbookshop.ru/>.

## **Состав лицензионного программного обеспечения:**

- 1) Windows 10 Pro
- 2) WinRAR
- 3) Microsoft Office Professional Plus 2013
- 4) Microsoft Office Professional Plus 2016
- 5) Microsoft Visio Professional 2016
- 6) Visual Studio Professional 2015
- 7) Adobe Acrobat Pro DC
- 8) ABBYY FineReader 12
- 9) ABBYY PDF Transformer+
- 10) ABBYY FlexiCapture 11
- 11) Программное обеспечение «interTESS»
- 12) Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»

- 13) ПО Kaspersky Endpoint Security
- 14) «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия)
- 15) «Антиплагиат- интернет»

Автор

  
Сороко Г.А.  
(расшифровка подписи)

Рецензент

д.п.н., профессор

  
Максимов В.П..  
(расшифровка подписи)

Рассмотрена на заседании кафедры электроэнергетики и физики 13 июня 2018 года,  
протокол № 9.

Утверждена на ученом совете ИЕНоТБ 19 июня 2018 года, протокол № 7.