

# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»

# Инженерно-технический институт Кафедра «Общая физика»

# **АННОТАЦИЯ**

# рабочей программы учебной дисциплины Б1 О. 07 ФИЗИКА

# Направление подготовки бакалавриата 21.03.01. - «Нефтегазовое дело»

2.	Цель изучения дисциплины Целями освоения дисциплины «Физика" являются знакомство с физическими явлениями, обусловленными атомарно-корпускулярным строением вещества, формирование у студентов представлений об понятиях, законах и методах физики, навыков простейших практических расчетов, а также экспериментальной работы в лаборатории. В курсе излагаются основные законы механики, термодинамики и статистической физики, электричества и магнетизма, основы теории колебаний и волн, оптики, изучаются физические свойства систем атомов и молекул на основе модельных представлений, даются понятия физики пограничных явлений и фазовых переходов, физики твердого тела.  Место дисциплины в структуре ОПОП ВО бакалавриата Данная дисциплина Б1.О.07 Физика реализуется в рамках базовой части обязательных дисциплин блока Б.1.В.					
3.	Результаты освоения	ся на 1 курсе в 1-2 семестрах. дисциплины (модуля) «Физика»	П			
	Код и наименование компетенции	Индикаторы	Дескрипторы			
	Romicienam	Компетенции	<u> </u>			
	T	·				
	ОПК-1. Способен решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания	ОПК-1.1 Использует основные законы дисциплин инженернотехнического модуля  ОПК-1.2 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин, правила построения технических схем и чертежей  ОПК-1.3 Владеет основными методами геологической разведки, интерпретации данных геофизических исследований, технико-экономического анализа, навыками составления рабочих проектов в составе творческой команды  ОПК-1.4 Знает принципиальные особенности моделирования физических процессов,	Знать: -основные законы естественнонаучных дисциплин -основные законы дисциплин инженерно-технического модуля Уметь: -решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные знания Владеть: - навыками выработки рекомендаций по применению новых конструкций эксплуатационного			

наблюдения, оборудовании в лаборатории и на производстве представлять экспериментальные данные  ОПК-4.2 Обрабатывает результаты научно- исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы  ОПК-4.3 Владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов программ  ОПК-4.3 Владеет техникой экспериментирования с используемых при выполнении лабораторных работ  Уметь:  - составлять паспорт измерительного прибора, рассчитывать цену деления - проводить измерения и обработку данных Владеть:  - навыками работы по эксплуатации и обслуживанию физического оборудования	<b>ОПК-4.</b> Способен проводить измерения и	1.5Участвует, со знанием дела, в работах по совершенствованию производственных процессов с использованием экспериментальных данных и результатов моделирования  ОПК-4.1 Сопоставляет технологию проведения типовых экспериментов на стандартном	- особенностями моделирования физических процессов, предназначенные для конкретных технологических процессов
	наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные	оборудовании в лаборатории и на производстве  ОПК-4.2 Обрабатывает результаты научно- исследовательской деятельности, используя стандартное оборудование, приборы и материалы  ОПК-4.3 Владеет техникой экспериментирования с использованием пакетов	- методику проведения измерений; -требования к надёжности, и содержание обслуживания физического оборудования -устройство и принцип работы физических приборов, используемых при выполнении лабораторных работ  Уметь: - составлять паспорт измерительного прибора, рассчитывать цену деления - проводить измерения и обработку данных Владеть: -навыками работы по эксплуатации и обслуживанию

# 4.1. Структура дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Порядковый номе семестра			мер
		1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	7 s.e.	3,25	3,75		
Курсовой проект (работа)	Не предусмотрен				
Аудиторные занятия всего (в акад. часах), в том числе:	168	100	68		
Лекции	70	36	34		
Практические занятия, семинары	34		34		
Лабораторные работы	64	64			

Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том	57	17	40	
числе:				
КСР				
Экзамен	27		27	
Общая трудоемкость дисциплины	252	117	135	

#### Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Порядковый номер семестра			
		1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины всего (в з.е.), в том числе:	7 s.e.	3,25	3,75		
Курсовой проект (работа)	Не предусмотрен				
Аудиторные занятия всего	16	8	8		
(в акад. часах), в том числе:					
Лекции	16	8	8		
Практические занятия, семинары					
Лабораторные работы					
Самостоятельная работа всего (в акад. часах), в том	227	136	91		
числе:					
КСР					
Экзамен	9		9		
Общая трудоемкость дисциплины	252	144	108		

#### 4.2. Содержание дисциплины «Физика»

#### 4.2. Содержание дисциплины «Физика»

#### Тема 1. Введение. Кинематика материальной точки.

Пространство и время как формы существования движущейся материи. Физические модели.

Кинематика материальной точки. Относительность движения. Системы отсчета. Координатная и векторная формы описания движения материальной точки. Перемещение, скорость, ускорение. Поступательное и вращательное движение. Кинематика движения по криволинейной траектории. Тангенциальное и нормальное ускорения. Движение по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение и их связь с линейными характеристиками движения. Кинематика материальной точки в движущейся системе координат. Преобразования Галилея.

# Тема 2. Динамика материальной точки.

Динамика материальной точки. Взаимодействие материальных тел. Инерциальные и неинерциальные системы координат. Законы Ньютона. Масса. Сила. Уравнения движения. Роль начальных условий. Принцип относительности Галилея. Фундаментальные взаимодействия в природе. Силы в классической механике. Закон всемирного тяготения. Свойства сил тяжести, упругости, трения. Движение материальной точки в неинерциальной системе отсчета. Силы инерции. Неинерциальность системы координат, связанной с Землей.

#### Тема 3. Законы сохранения.

Понятие замкнутой системы. Импульс материальной точки, системы материальных точек. Закон сохранения и изменения импульса. Реактивное движение. Кинетическая

энергия. Работа. Мощность. Работа консервативных сил. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.

### Тема 4. Движение твердого тела.

Движение твердого тела. Динамика вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси. Центр инерции системы материальных точек и закон его движения. Момент импульса материальной точки и системы материальных точек. Момент силы. Закон сохранения и изменения момента импульса. Момент инерции твердых тел разной формы. Теорема Штейнера. Главные оси инерции. Кинетическая энергия вращающегося тела.

#### Тема 5Колебания и волны

Колебательное движение. Уравнение свободных колебаний модельных систем (груз на пружине, математический и физический маятники). Скорость, ускорение гармонического колебания. Кинетическая и потенциальная энергия гармонического колебания. Применение модели гармонического осциллятора к колебаниям молекул. Сложение колебаний. Затухающие колебания, их характеристики. Вынужденные колебания, явление резонанса. Волны в упругих средах. Волновое уравнение. Уравнение монохроматической бегущей волны, основные характеристики волн. Продольные и поперечные волны.

#### Тема 6. Специальная теория относительности

Законы механики в движущихся системах отсчета. Обобщенный принцип относительности. Основные постулаты специальной теории относительности Эйнштейна. Преобразование Лоренца. Импульс и энергия точки в релятивистской механике. Энергия покоя. Закон сохранения полной энергии.

#### Тема 7. Физика

Основные представления молекулярно-кинетической теории. Предмет и методы молекулярной физики. Статический и термодинамический подходы. Случайные величины и их описание. Плотность вероятности. Средние значения, флуктуации. Термодинамические параметры. Равновесные состояния и процессы. Идеальный газ как модельная термодинамическая система. Основное уравнение молекулярнокинетической теории идеального газа. Уравнение Клапейрона - Менделеева.

Распределение молекул идеального газа по скоростям (распределение Максвелла) и в поле потенциальных сил (распределение Больцмана). Барометрическая формула. Явления переноса: диффузия, внутреннее трение и теплопроводность.

#### Тема 8 Основы термодинамики.

Внутренняя энергия идеального газа. Работа термодинамической системы. Количество теплоты. Теплоемкость. Закон равнораспределения энергии по степеням свободы молекул. Первый закон термодинамики. Обратимые и необратимые процессы. Циклические процессы. Цикл Карно. Коэффициент полезного действия тепловых машин. Второй закон термодинамики. Энтропия и ее статистическая интерпретация. Возрастание энтропии при неравновесных процессах.

Границы применимости второго закона термодинамики. Представление о термодинамике открытых систем.

#### Тема 9. Реальные газы, жидкости и кристаллы.

Силы молекулярного взаимодействия. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Переход из газообразного состояния в жидкое. Критические параметры. Эффект Джоуля-Томсона. Сжижение газов. Испарение и кипение жидкостей. Насыщенный пар. Точка

росы. Поверхностное натяжение жидкости. Капиллярные явления. Твердые тела. Ближний и дальний порядок в расположении атомов. Кристаллические решетки. Фазовые переходы между агрегатными состояниями вещества. Фазовые переходы I и II рода.

#### Тема 10. Электростатика

Электрический заряд. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции. Потенциал. Разность потенциалов. Диэлектрик в электрическом поле. Диполь. Дипольный момент. Вектор поляризации. Электростатическая теорема Г аусса. Проводник в электрическом поле. Электрическая емкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля. Плотность энергии электростатического

#### Тема 11. Постоянный ток

Сила и плотность тока. Закон Ома для участка цепи и замкнутого контура. Сторонние силы. Электродвижущая сила. Закон Ома в дифференциальной форме. Разветвленные электрические цепи. Правила Кирхгофа Критическое состояние. Сжижение газов. Пример фазового перехода газ-жидкость.

#### Тема 12. Электронные и ионные явления

Электропроводность твердых тел. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость. Полупроводники. Эффект Холла. Электронная и дырочная проводимости, p-n- переходы. Диоды, транзисторы, интегральные схемы.

#### Тема 13. Переменный электрический ток

сопротивлением, емкостью и индуктивностью. Реактивное сопротивление. Колебательный контур.

#### Тема 14. Магнитное поле

Магнитные свойства вещества. Диа-, пара- и ферромагнетики. Вектор намагниченности. Магнитная восприимчивость и магнитная проницаемость.

Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Правило Ленца. Индуктивность. Самоиндукция. Плотность энергии магнитного поля. Взаимоиндукция. Трансформатор.

#### Тема 16. Связь электрического и магнитного полей

Обобщения теории Максвелла. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Система уравнений Максвелла в интегральной форме. Электромагнитные волны. Волновое уравнение. Скорость распространения электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Радиовещание, телевидение. Принцип относительности в электродинамике.

#### Тема 17. Световые волны.

Электромагнитная природа света. Волновое уравнение. Скорость света. Гармоническая волна. Плоские и сферические волны. Волновой фронт. Волновой пакет. Групповая скорость. Спектральный состав светового импульса. Соотношение между длительностью импульса и шириной спектра. Естественная ширина линии излучения.

#### Тема 18.Интерференция света

Интерференция монохроматических волн. Двулучевая интерференция. Разность хода. Условия интерференционных максимумов и минимумов. Стоячие волны. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины и равного наклона. Просветление оптики.

### Тема 19. Дифракция света

Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Зонная пластинка. Пятно Пуассона. Дифракция Фраунгофера. Дифракция света на щели. Переход к геометрической оптики. Дифракционная решетка. Дисперсионная область. Разрешающая способность.

#### Тема 20Взаимодействие света с веществом

Распространение света в изотропных средах. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсии. Закон Бугера. Отражение и преломление света на границе раздела диэлектриков. Формулы Френеля. Законы отражения и преломления. Поляризация света при отражении и преломлении. Угол Брюстера. Коэффициенты отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение света. Волоконная оптика. Двойное лучепреломление в анизотропных кристаллах. Двойное лучепреломление в магнитном поле. Поляризация света при двойном лучепреломлении. Вращение плоскости поляризации в кристаллических телах.

#### Тема 21. Атомная физика

Теория атома Бора. Спектры излучения и поглощения света для атомов и молекул. Опыты Резерфорда. Постулаты Бора. Опыт Франка и Герца. Волновые свойства частиц Опыт Девиссона и Джермера. Гипотеза де Бройля. Принцип неопределенности. Уравнение Шредингера. Корпускулярноволновой дуализм: фотоны и микрочастицы. Волновая функция и ее статистическое толкование. Квантование энергии и момента импульса. Прохождение частиц через потенциальный барьер. Гармонический осциллятор в квантовой механике.

#### Тема 22. Основы ядерной физики

Состав ядра атома. Взаимодействие нуклонов в ядре. Ядерные силы и модели атомного ядра. Естественная и искусственная радиоактивность. Ядерные реакции, деление ядер. Цепные реакции. Использование ядерной энергии.

#### 5. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Физика» используются следующие виды учебных занятий: консультации, практические занятия, рефераты, самостоятельные работы.

- консультация преподавателя;
- -самостоятельная работа студентов, которая включает освоение теоретического материала, подготовку к практическим занятиям. При реализации программы «Экспериментальные методы исследований» используются следующие образовательные технологии:
- внеаудиторная работа в форме обязательных консультаций и индивидуальных занятий со студентами (помощь в понимании тех или иных методов исследования материалов, в подготовке рефератов и тезисов для студенческих конференций и т.д.).

Для получения глубоких и прочных знаний, твердых навыков и умений, необходима систематическая самостоятельная работа студента.

Самостоятельная работа нужна как для проработки лекционного (теоретического) материала, так и для подготовки к лабораторным работам и практическим занятиям. Основательная самостоятельная работа необходима и при подготовке к контрольным мероприятиям.

На лекциях особое внимание следует уделять на основные понятия и основные физические закономерности. Дополнить конспект лекций, выделить главное студент должен самостоятельно, пользуясь учебными пособиями, размещенными на сайте кафедры. Индивидуальный сайт кафедры крайне необходим для успешного

6.	выполнения рабочей программы и учебного плана, в целом. По всему лекционному материалу подготовлен конспект лекций в электронной форме и на бумажном носителе, большая часть теоретического материала излагается с применением слайдов (презентаций) в программе PowerPoint, а также с использованием интерактивных досок.  Используемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Internet»; информационные технологии, программные средства и информационно-справочные					
	системы					
	Название ресурса Ссылка/доступ					
	Электронная библиотека онлайн «Единое окно к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru				
	«Образовательный ресурс России»	http://school-collection.edu.ru				
	Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА	http://www.edu.ru				
	Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов (ФЦИОР)	http://fcior.edu.ru				
	Русская виртуальная библиотека	http://rvb.ru				
	Кабинет русского языка и литературы	http://ruslit.ioso.ru				
	Национальный корпус русского языка	http://ruscorpora.ru				
	Еженедельник науки и образования Юга России	http://old.rsue.ru/Academy/Archive				
	«Академия»	<u>s/Index.htm</u>				
	Научная электронная библиотека «e-Library»	http://elibrary.ru/defaultx.asp				
	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru				
	Электронно-справочная система документов в сфере образования «Информио»	http://www.informio.ru				
	Информационно-правовая система «Консультант- плюс»	Сетевая версия, доступна со всех компьютеров в корпоративной сети ИнгГУ				
	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://www.biblio-online.ru				
7.	Формы текущего контроля					
	Тестирование; проверка контрольных работ, докладов, рефеданятиях.	ратов; опрос студентов на учебных				
8.	Форма промежуточного контроля					
	Экзамен					
	<u>l</u>					

Разработчик:	/ канд. ф-м. наук, до	пент Торшхоева З.С
i aspavvi ink.	/ Nang. w-m. nays, go	цент торшлосва э