Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

	гверждан едседател	о» 1ь Ученого совета
рен		демик НАН РК
<b>«</b>	<b>»</b>	2015г.

# ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина Fiz 1212 «Физика» Модуль ОТ 3 Обще-технический Специальность 5В070900 "Металлургия" Машиностроительный факультет

Кафедра физики

## Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана:

старшим преподавателем кафедры физики Сыздыковым А.К. Обсужден на заседании кафедры физики Протокол № \_\_\_\_от «\_\_\_\_»\_\_\_\_2015г. Зав. кафедрой\_\_\_\_\_\_Смирнов Ю.М. «\_\_\_»\_\_\_\_\_2015г. Одобрена УМС факультета энергетики и телекоммуникаций Протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_2015 г. Согласована с кафедрой «Нанотехнологии и металлургии» Зав. кафедрой\_\_\_\_\_ Куликов В.Ю. «\_\_\_»\_\_\_\_\_2015г.

## Сведения о преподавателе и контактная информация

Сыздыков Алпыс Косарбекович, старший преподаватель кафедры. Кафедра физики находится в 1 корпусе КарГТУ (г. Караганда, Бульвар Мира, 56), аудитория 408, контактный телефон 565932, доб. 2027, факс: 83212565234. Электронная почта: <a href="IVC@KSTU.KZ">IVC@KSTU.KZ</a>.

Трудоемкость дисциплины

	OB (		Е	Вид заняти	й		Ко-	Об-	
тр	Кол. кредитов ГS	коли	ичество кон часов	тактных	коли-		личе че-	щее	Фор ма
Семестр	К Кредит.EST	лек ции	практи- ческие занятия	лабора- торные занятия	чество часов СРСП	всего часов	ство ча- сов СРС	ко- личе- ство часов	кон- трол я
д/п 1,2	4 6	30	15	15	60	120	60	180	Экз.
д/с 1,2	4 6	30	15	15	60	120	60	180	Экз.

## Характеристика дисциплины

Дисциплина «Физика» является основой развития производства и те физические явления и процессы, которые еще не применяются в технике, в будущем могут оказаться полезными инженеру.

Дисциплина «Физика» совместно с курсами высшей математики и теоретической механики составляет основу теоретической подготовки инженеров и играет роль фундаментальной базы инженерно-технической деятельности выпускников высшей технической школы любого профиля.

## Цель дисциплины

Целью изучения данной дисциплины является формирование у бакалавров представления о современной физической картине мира и научного мировоззрения, знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности.

#### Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие:

- создание у слушателей основ достаточно широкой теоретической подготовки в области физики, позволяющей будущим инженерам ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность применения новых физических принципов в тех областях техники, в которых они специализируются;
- формирование у бакалавров научного мышления, в частности, правильного понимания границ применимости различных физических понятий, законов,

теорий и умение оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных или математических методов исследования;

- усвоение основных физических явлений, законов классической и современной физики, методов физического исследования;
- формирование у студентов приемов и навыков решения конкретных задач из разных областей физики, помогающих им в дальнейшем решать инженерные задачи;
- ознакомление студентов с современной научной аппаратурой, выработка начальных навыков проведения экспериментальных научных исследований различных физических явлений и оценки погрешности измерений.

В результате изучения дисциплины студенты должны: иметь представление о:

- границах применимости различных физических понятий, законов, теорий; об оценке степени достоверности результатов, полученных экспериментальными или математическими методами исследования;

знать:

- основные физические явления и законы классической и современной физики; методы физического исследования; влияние физики, как науки, на развитие техники; связь физики с другими науками и ее роль в решении научнотехнических проблем специальности;

уметь:

- использовать современные физические принципы в тех областях техники, в которых обучающиеся специализируются; формулировать законы физики; определять величины, описывающие явления и законы;
- устанавливать связь между ними (выражать эту связь аналитически, графически, словами); излагать основной теоретический и экспериментальный материал с объяснением и приведением примеров; применять основные законы и принципы физики в стандартных ситуациях; строить модель физического явления с указанием границы применения;

приобрести практические навыки:

- проведения экспериментальных научных исследований физических явлений путём: планирования эксперимента (частично); записи результатов измерений; обработки и оценки полученных результатов при решении задач и проведении эксперимента;
- составления таблиц и графиков; оценки точности совпадения экспериментов с теоретическими данными.

## Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

1. Физика (в объеме школьного курса).

## Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Физика» используются при освоении следующих дисциплин:

- 1. КгМ 2209 Кристаллография и металлография;
- 2. ТМР 2202 Теория металлургических процессов.

## Тематический план дисциплины

1 семест	p				
	•	доемкос	гь по видам	занятий	, ч.
Наименование раздела, (темы)	лек- ции	прак- тиче- ские	лабора- торные	СРСП	СРС
1. Введение	1	1	_	2	2
Предмет физики и его связь со смежными					
науками. Методы физического исследова-					
ния; опыт, гипотеза, эксперимент, теория.					
Важнейшие этапы истории физики. Физи-					
ческое моделирование. Роль физики в					
становлении инженера-металлурга. Об-					
щая структура и задачи курса физики.					
Классическая механика. Кинематика					
материальной точки.					
Механическое движение. Системы отсчета.					
Материальная точка. Траектория. Переме-					
щение и путь. Скорость и ускорение. Тан-					
генциальное и нормальное ускорения. Дви-					
жение материальной точки по окружности.					
Связь между линейными и угловыми харак-					
теристиками движения.					
2. Динамика материальной точки.	1	1	_	2	2
Первый закон Ньютона. Инерциальные					
системы отсчета. Взаимодействие тел. Си-					
ла, масса. Второй закон Ньютона. Им-					
пульс (количество движения). Третий за-					
кон Ньютона. Изолированная система ма-					
териальных тел. Закон сохранения импуль-					
са. Виды сил в механике. Понятие о поле					
сил.					
Работа. Мощность. Кинетическая энергия.					
Потенциальная энергия. Консервативные и					
неконсервативные силы. Связь между си-					
лой и потенциальной энергией. Энергия					
упруго деформированного тела. Гравита-					
ционное поле. Потенциал гравитационного					
поля и его градиент. Полная механическая					
энергия системы тел. Закон сохранения					
энергии в механике.					
3. Динамика твердого тела	1	1	_	2	2
Понятие абсолютно твердого тела. Посту-					
пательное и вращательное движения тела.					

Число степеней свободы. Центр инерции (масс) твердого тела. Момент силы. Момент инерции. Теорема Штейнера. Основной закон динамики вращательного движения. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия тела, вращающегося вокруг неподвижной оси. Условия равновесия системы.				
4. Принцип относительности в механике Механический принцип относительности. Преобразования Галилея. Понятие о неинерциальных системах отсчета. Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Элементы релятивистской механики. Границы применимости классической механики.	1	1	2	2
5. Механические колебания и волны. Периодические движения. Колебательные процессы. Гармонические колебания и их характеристики. Сложение гармонических колебаний. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Волновое движение и его основные характеристики. Принцип Гюйгенса. Уравнение плоской волны. Принцип суперпозиции. Когерентные источники волн.	1	1	2	2
6. Молекулярная физика и термодинамика Термодинамические системы. Молекулярно-кинетический и термодинамический методы изучения макроскопических явлений. Термодинамические параметры. Равновесное и неравновесное состояния. Основы молекулярно-кинетической теории. Уравнение состояния идеального газа. Средняя кинетическая энергия поступательного движения одноатомной молекулы и ее связь с температурой. Число степеней свободы и средняя энергия многоатомного газа. Статистические распределения Вероятность и флуктуации. Распределение Максвелла. Распределение Больцмана для частиц во внешнем потенциальном поле. Распределение энергии по степеням свобо-	1	1	2	2

ды.					
7. Основы термодинамики	1	1	_	2	2
Внутренняя энергия системы как функция					
состояния. Первое начало термодинамики и					
его применение к различным изопроцессам.					
Круговые, обратимые и необратимые теп-					
ловые процессы. Энтропия. Второе начало					
термодинамики и его статистический					
смысл. Теорема Клаузиуса. Вычисление из-					
менения энтропии при изопроцессах.					
8. Явления переноса.	1	1	_	2	2
Общая характеристика явлений переноса.					
Среднее число столкновений и средняя					
длина свободного пробега. Время релакса-					
ции. Явления переноса в неравновесных					
термодинамических системах. Молекуляр-					
но-кинетическая теория явлений переноса:					
теплопроводность, вязкое трение, диффу-					
зия. Коэффициенты переноса.					
Реальные газы. Отступление от законов					
идеальных газов. Размеры молекул. Взаи-					
модействие молекул. Уравнение Ван-дер-					
Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса. Фазо-					
вые переходы первого и второго рода. Фа-					
зовые равновесия и фазовые превращения.					
Критическая точка. Метастабильные состо-					
яния. Тройная точка.					
9. Электростатика и постоянный ток.	1	1	_	2	2
Электростатика.					
Элементарный заряд. Закон сохранения					
электрического заряда. Закон Кулона.					
Электрическое поле. Напряженность поля.					
Принцип суперпозиции полей. Поток век-					
тора. Теорема Гаусса и её применение к					
расчёту поля. Работа сил электрического					
поля при перемещении зарядов. Циркуля-					
ция вектора напряженности. Потенциал.					
Связь между напряженностью электриче-					
ского поля и потенциалом.					
10. Проводники в электростатическом	1	1	_	2	2
поле.					
Поле внутри проводника и у его поверхно-					
сти. Электроемкость проводников. Кон-					
денсаторы. Соединение конденсаторов.					
Энергия системы зарядов. Энергия заря-					

MANUATA TRADATIVITA DIVANTILA ATAMENA					
женного проводника. Энергия электроста-					
тического поля. Объемная плотность энер-					
ГИИ.	1	1		2	2
11. Постоянный электрический ток. Электрический ток. Сила тока. Плотность	1	1	_	2	2
тока. Закон Ома для участка цепи. Сопро-					
тивление проводников. Источники тока.					
Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома					
для полной цепи. Закон Ома для участка					
цепи, содержащего ЭДС. Разветвленные					
цепи. Законы Кирхгофа. Работа и мощ-					
ность тока. Закон Джоуля-Ленца. Меха-					
низмы электропроводности. Классическая					
теория электропроводности металлов. Кон-					
тактные явления. Термоэлектронная эмис-					
сия. Электрический ток в газах.					
12. Электромагнетизм. Магнитное поле.	1	1	_	2	2
Вектор магнитной индукции. Закон Ампе-					
ра. Закон Био-Савара-Лапласа и его приме-					
нение к расчету магнитного поля. Цирку-					
ляция вектора магнитной индукции. Закон					
полного тока. Магнитное поле соленоида.					
Виток с током в магнитном поле. Магнит-					
ный поток. Работа перемещения проводни-					
ка и контура с токами в магнитном поле.					
Сила Лоренца. Движение заряженных ча-					
стиц в электрическом и магнитном полях.	1	1		2	-
13. Магнитное поле в веществе.	1	1	_	2	2
Магнитные моменты атомов. Намагничи-					
вание вещества. Намагниченность (вектор					
намагничивания). Магнитная восприимчи-					
вость. Магнитная проницаемость. Деление					
вещества на диамагнетики, парамагнетики и					
ферромагнетики. Диамагнетизм. Парамагнетизм. Ферромагнетизм. Домены. Гисте-					
резис. Точка Кюри.					
14. Электромагнитная индукция.	1	1	_	2	2.
Закон электромагнитной индукции Фарадея.	1	1		2	2
Явление самоиндукции. Индуктивность. То-					
ки при замыкании и размыкании цепи.					
Энергия магнитного поля соленоида. Плот-					
ность энергии магнитного поля. Взаим-					
ная индукция. Уравнения Максвелла.					
Основные экспериментальные соотноше-					
ния, используемые при написании уравне-					
		•	•	•	

ния Максвелла. Уравнения Максвелла для					
стационарных полей. Обобщение закона					
электромагнитной индукции Фарадея. Ток					
смещения. Система уравнений Максвелла в					
интегральной форме для произвольных по-					
лей.					
15. Электромагнитные колебания и вол-	1	1	_	2	2
ны.					
Колебательный контур. Основное уравне-					
ние колебательного контура. Собственные					
колебания контура. Формула Томсона. Ак-					
тивное сопротивление в цепи переменного					
тока. Затухающие колебания. Уравнение					
для затухающих колебаний. Волновое					
уравнение. Плоская электромагнитная вол-					
на. Скорость распространения электромаг-					
нитных волн. Энергия и импульс электро-					
магнитного поля. Вектор Умова-					
Пойнтинга. Экспериментальное исследова-					
ние электромагнитных волн. Шкала элек-					
тромагнитных волн.					
2 семест	ı rn				
2 conte	_	доемкос	гь по видам	занятий	, Ч.
	1 2				
Наимоморомно полноно (томи)	нои	прак-			
Наименование раздела, (темы)	лек-	прак- тиче-	лабора-	СРСП	СРС
	ции	-		СРСП	СРС
Оптика		тиче-	лабора-		
Оптика 1. Геометрическая оптика	ции	тиче-	лабора-	СРСП	СРС
Оптика 1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики.	ции	тиче-	лабора-	СРСП	СРС
Оптика 1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики. Явление полного отражения. Тонкие линзы.	ции	тиче-	лабора-	СРСП	СРС
Оптика 1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики.	ции	тиче-	лабора-	СРСП	СРС
Оптика 1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики. Явление полного отражения. Тонкие линзы. Фотометрия. Элементы электронной оптики.	ции 1	тиче-	лабора- торные —	<b>СРСП</b> 2	CPC 2
Оптика 1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики. Явление полного отражения. Тонкие линзы. Фотометрия. Элементы электронной оптики. 2. Волновая оптика	ции	тиче-	лабора-	СРСП	СРС
Оптика 1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики. Явление полного отражения. Тонкие линзы. Фотометрия. Элементы электронной оптики. 2. Волновая оптика Электромагнитная природа света. Коге-	ции 1	тиче-	лабора- торные —	<b>СРСП</b> 2	CPC 2
Оптика  1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики. Явление полного отражения. Тонкие линзы. Фотометрия. Элементы электронной оптики.  2. Волновая оптика Электромагнитная природа света. Когерентность и монохроматичность световых	ции 1	тиче-	лабора- торные —	<b>СРСП</b> 2	CPC 2
Оптика  1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики. Явление полного отражения. Тонкие линзы. Фотометрия. Элементы электронной оптики.  2. Волновая оптика Электромагнитная природа света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Способы получения когерентных ис-	ции 1	тиче-	лабора- торные —	<b>СРСП</b> 2	CPC 2
Оптика  1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики. Явление полного отражения. Тонкие линзы. Фотометрия. Элементы электронной оптики.  2. Волновая оптика Электромагнитная природа света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Способы получения когерентных источников. Интерференция световых волн.	ции 1	тиче-	лабора- торные —	2 2	2 2
Оптика  1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики. Явление полного отражения. Тонкие линзы. Фотометрия. Элементы электронной оптики.  2. Волновая оптика Электромагнитная природа света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Способы получения когерентных источников. Интерференция световых волн.  3. Дифракция световых волн. Принцип	ции 1	тиче-	лабора- торные —	<b>СРСП</b> 2	CPC 2
Оптика  1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики. Явление полного отражения. Тонкие линзы. Фотометрия. Элементы электронной оптики.  2. Волновая оптика Электромагнитная природа света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Способы получения когерентных источников. Интерференция световых волн.  3. Дифракция световых волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля.	ции 1	тиче-	лабора- торные —	2 2	2 2
Оптика  1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики. Явление полного отражения. Тонкие линзы. Фотометрия. Элементы электронной оптики.  2. Волновая оптика Электромагнитная природа света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Способы получения когерентных источников. Интерференция световых волн.  3. Дифракция световых волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Фраун-	ции 1	тиче-	лабора- торные —	2 2	2 2
Оптика  1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики. Явление полного отражения. Тонкие линзы. Фотометрия. Элементы электронной оптики.  2. Волновая оптика Электромагнитная природа света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Способы получения когерентных источников. Интерференция световых волн.  3. Дифракция световых волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля и дифракция Фраунгофера. Дифракция от щели. Дифракцион-	ции 1	тиче-	лабора- торные —	2 2	2 2
Оптика  1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики. Явление полного отражения. Тонкие линзы. Фотометрия. Элементы электронной оптики.  2. Волновая оптика Электромагнитная природа света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Способы получения когерентных источников. Интерференция световых волн.  3. Дифракция световых волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Фраун-	ции 1	тиче-	лабора- торные —	2 2	2 2
Оптика  1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики. Явление полного отражения. Тонкие линзы. Фотометрия. Элементы электронной оптики.  2. Волновая оптика Электромагнитная природа света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Способы получения когерентных источников. Интерференция световых волн.  3. Дифракция световых волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля и дифракция Фраунгофера. Дифракция от щели. Дифракцион-	ции 1	тиче-	лабора- торные —	2 2	2 2
Оптика  1. Геометрическая оптика Основные законы геометрической оптики. Явление полного отражения. Тонкие линзы. Фотометрия. Элементы электронной оптики.  2. Волновая оптика Электромагнитная природа света. Когерентность и монохроматичность световых волн. Способы получения когерентных источников. Интерференция световых волн.  3. Дифракция световых волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Фраунгофера. Дифракция от щели. Дифракционная решетка. Дифракция рентгеновских лу-	ции 1	тиче-	лабора- торные —	2 2	2 2

				<u> </u>	
ризованный свет. Закон Малюса. Методы					
получения линейно-поляризованного све-					
та. Нормальная и аномальная дисперсии.					
Электронная теория дисперсии света. Рас-					
сеяние света. Поглощение света. Связь					
дисперсии с поглощением					
5. Тепловое излучение.	1	_	_	2	2
Тепловое равновесное излучение. Абсо-					
лютно черное тело. Закон Кирхгофа. Закон					
Стефана-Больцмана. Закон смещения Вина.					
Распределение энергии в спектре излучения					
абсолютно черного тела. Гипотеза Планка о					
квантовом характере излучения. Формула					
Планка.					
6. Квантовая природа света	1	_	2	2	2
Фотоэлектрический эффект. Основные за-					
коны фотоэффекта. Корпускулярные свой-					
ства излучения. Фотоны. Энергия, импульс,					
масса фотона. Уравнение Эйнштейна для					
фотоэффекта. Опыты Лебедева. Давление					
света. Эксперименты по рассеянию рентге-					
новских лучей веществом. Эффект Комп-					
тона.					
7. Квантовая физика	1	_	1	2	2
Строение атома. Опыты Резерфорда по					
рассеянию α - частиц. Модель атома по Ре-					
зерфорду. Следствия из модели Резерфорда.					
Спектры излучения атомов и их количе-					
ственное описание. Модель атома Бора.					
Постулаты Бора. Теория водородоподобно-					
го атома Бора. Опыт Франка и Герца.					
8. Элементы квантовой механики	1	_	_	2	2
Гипотеза де Бройля. Формула де Бройля для					
свободной частицы. Границы применимо-					
сти классической механики. Соотношение					
неопределенностей. Применение соотно-					
шения неопределенностей к решению кван-					
тово-механических задач. Уравнение Шре-					
дингера для стационарных состояний. Ре-					
шение уравнения Шредингера для случая					
частицы в бесконечно глубокой "потенци-					
альной яме". Энергетический спектр части-					
цы в потенциальной яме.					
					-

0.72	1				2
9. Элементы современной теории атомов	1	_	2	2	2
Атом водорода в квантовой теории. Урав-					
нение Шредингера для атома водорода.					
Энергетические уровни. Квантовые числа.	- 1			2	2
10. Принцип Паули. Распределение элек-	1	_	_	2	2
тронов в атоме и периодический закон.					
Спонтанное и вынужденное излучения. Ла-					
зеры.					
11. Элементы квантовой статистики	1	_	2	2	2
Фазовое пространство. Элементарная ячей-					
ка. Плотность состояний. Понятие о кван-					
товой статистике Бозе- Эйнштейна и Фер-					
ми-Дирака. Квазичастицы.					
12. Конденсированное состояние	1	_	_	2	2
Электроны и фононы в твердых телах. Фо-					
ноны и тепловые свойства кристаллической					
решетки. Стационарные состояния элек-					
тронов в кристаллах. Зонная структура					
энергетического спектра электронов в кри-					
сталлах. Уровень Ферми. Металлы. Элек-					
тропроводность металлов (квантовая мо-					
дель свободных электронов). Явление					
сверхпроводимости.					
13. Носители тока в полупроводниках.	1	_	2	2	2
Собственная и примесная проводимость					
полупроводников. Контактные явления в					
металлах и полупроводниках					
14. Атомное ядро и элементарные части-	1	_	2	2	2
цы					
Строение и свойства атомных ядер					
Состав ядра: протоны и нейтроны. Основ-					
ные характеристики нуклонов и ядер. Изо-					
топы. Понятие о ядерных силах. Масса и					
энергия связи в ядре. Средняя энергия нук-					
лонов и ее зависимость от массового чис-					
ла. Неустойчивость тяжелых ядер по от-					
ношению к некоторым типам распада.					
Радиоактивность. Закон радиоактивного					
распада. Сущность явления радиоактивно-					
сти. Типы радиоактивного распада. Основ-					
ные характеристики α-распада, β-распада.					
Спектр β - частиц. Нейтрино. у-излучения					
радиоактивных ядер.					
радиоактивных лдор.		<u> </u>			]

15. Понятие об ядерных реакциях	1	_	_	2	2
Законы сохранения в ядерных реакциях.					
Деление тяжелых ядер. Реакция синтеза					
атомных ядер. Ядерная энергетика.					
Элементарные частицы					
Лептоны, адроны. Кварки. Типы взаимо-					
действий элементарных частиц. Классифи-					
кация и взаимная превращаемость элемен-					
тарных частиц. Понятие об основных про-					
блемах современной физики.					
ИТОГО:	30	15	15	60	60

### Перечень практических (семинарских) занятий

- 1. Тема 1 Кинематика материальной точки.
- 2. Тема 2 Динамика материальной точки.
- 3. Тема 3 Динамика твердого тела.
- 4. Тема 4 Принцип относительности в механике
- 5. Тема 5 Механические колебания и волны.
- 6. Тема 6 Основы молекулярно-кинетической теории.
- 7. Тема 7 Термодинамика
- 8. Тема 8 Реальные газы.
- 9. Тема 9 Электростатика.
- 10.**Тема 10** Электростатика II
- 11. Тема 11 Законы постоянного тока.
- **12. Тема 12** Магнитное поле.
- 13. Тема 13 Электромагнитная индукция.
- 14. **Тема 14** Электромагнитные колебания.
- 15. Тема 15 Механические и электромагнитные волны.

### Перечень лабораторных занятий

**Лаб. раб. № 80** «Определение показателя преломления стеклянной пластинки при помощи микроскопа».

**Лаб. раб. № 66** «Определение показателя преломления стеклянной пластинки при помощи лазера».

**Лаб. раб. № 72** «Определение длин волн при помощи дифракционной решетки».

**Лаб. раб. №61** «Определение закона Маллюса».

**Лаб. раб. № 64** «Изучение внешнего фотоэффекта».

**Лаб. раб. №68** «Изучение спектров излучения».

**Лаб. раб. № 60** «Определение длины волны электромагнитных стоячих волн».

**Лаб. раб. № 3.3** «Исследование температурной зависимости сопротивления металлов и полупроводников».

## **Темы контрольных заданий для СРС 1 семестр**

## Тема 1 Кинематика материальной точки

- 1. Что такое составляющая вектора, проекция вектора? Разложение вектора на составляющие.
- 2. Средняя скорость. При каком движении средняя и мгновенная скорости одинаковы?

- 3. Что характеризуют нормальное и тангенциальное ускорения?
- 4. Аналогия между кинематическими величинами поступательного и вращательного движений. Уравнения равномерного и равнопеременного вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси.
- 5. Задачи 1.5[3], 1.13[3], 1.28[3],1.38[3], 1.36[3].

## Тема 2 Динамика материальной точки

- 1. Силы трения, упругости и гравитационного взаимодействия.
- 2. Механические системы. Что называют замкнутой системой?
- 3. Какие законы сохранения применимы для упругих и неупругих столкновений?
- 4. Потенциальные энергии гравитационного взаимодействия и упруго деформированного тела.
- 5. Задачи 2.4[8], 2.20[8], 2.36[8], 2.65[8].

## Тема 3 Динамика твердого тела Каков физический смысл момента инерции?

- 1. Моменты инерции тел симметричной формы (стержень, диск, шар).
- 2. Теорема Штейнера и её применение для расчета моментов инерции тел.
- 3. Кинетическая энергия шара радиуса R, движущегося со скоростью  $\upsilon$ .
- 4. Задачи 3.1[8], 3.5[8], 3.11[8], 3.41[8].

## Тема 4 Принцип относительности в механике Преобразования Галилея.

- 1. Постулаты специальной теории относительности.
- 2. Зависимость массы от скорости.
- 3. Парадокс близнецов.
- 4. Границы применимости классической механики.
- 5. Задачи 17.3[8], 17.6[8], 17.10[8].

#### Тема 5 Механические колебания

- 1. Зависит ли от массы период колебаний математического, физического и пружинного маятников?
- 2. Что характеризует начальная фаза колебаний?
- 3. Сложение двух одинаково направленных колебаний.
- 4. Явление резонанса и влияние его на механические системы.
- 5. Задачи 12.1[8], 12.5[8],12.9[8],12.24[8],12.33[8].

## **Тема 6 Основы молекулярно-кинетической теории** Относительные атомные и молекулярные массы.

- 1. Сколько молекул содержится в одном моле вещества?
- 2. Физический смысл давления, температуры.
- 3. Какое соотношение между температурой по шкале Цельсия и абсолютной температурой?
- 4. Задачи 5.2[8], 5.5[8], 5.18[8], 5.27[8].

## Тема 7 Термодинамика

1. Понятие об идеальном газе.

- 2. Теплоемкость. Удельная и молярная теплоемкости. Формула Майера.
- 3. Что такое число степеней свободы и как распределяется энергия по степеням свободы?
- 4. Первое начало термодинамики для изопроцессов.
- 5. Что происходит с внутренней энергией при адиабатическом расширении газа и при его адиабатическом сжатии?
- 6. Задачи 5.161[8], 5.171[8], 5.176[8], 5.196[8].

### Тема 8 Реальные газы. Явления переноса

- 1. Чем отличается уравнение Ван-дер-Ваальса от уравнения состояния идеального газа?
- 2. Изотермы реального газа.
- 3. Фазовая диаграмма состояния.
- 4. Явления переноса в жидкостях и твердых телах.
- 5. Зависимость коэффициентов переноса от температуры и давления.
- 6. Задачи 6.2[8], 6.9[8], 5.113[8], 5.138[8].

## Тема 9 Электростатика I

- 1. Закон сохранения электрического заряда.
- 2. Принцип суперпозиции электрических полей.
- 3. Напряженность и потенциал электрического поля точечного заряда.
- 4. Что называется потоком вектора напряженности через произвольную поверхность?
- 5. Как направлены силовые линии по отношению к эквипотенциальным поверхностям?
- 6. Чему равна работа сил поля по замкнутой траектории движения заряда? Задачи 9.1[8], 9.19[8], 9.26[8],9.39[8],9.47[8].

## Тема 10 Электростатика II

- 1. Чему равна напряженность поля внутри проводника в случае равновесия зарядов?
- 2. Как распределен по проводнику сообщенный ему заряд?
- 3. Конденсаторы и их применение в технике.
- 4. Энергия и объемная плотность энергии электростатического поля.
- 5. Задачи 9.79[8], 9.97[8],9.105[8],9.125[8].

#### Тема 11 Законы постоянного тока

- 1. Какие условия необходимы для протекания тока?
- 2. Носители заряда в металлах, полупроводниках, электролитах и ионизированных газах.
- 3. От чего зависит сопротивление проводников?
- 4. Параллельное и последовательное сопротивление проводников.
- 5. Правило знаков для законов Кирхгофа.

Задачи 10.7[8], 10.14[8],10.50[8],10.79[8].

#### Тема 12 Магнитное поле

- 1. Напряженность и магнитная индукция конечного линейного проводника с током.
- 2. Напряженность и магнитная индукция кругового витка с током.
- 3. Магнитный момент контура с током.
- 4. Взаимосвязь вектора магнитной индукции с вектором напряженности поля для однородных изотропных сред.
- 5. Магнитное поле соленоида.
- 6. Задачи 11.1[8], 11.2[8],11.16[8],11.85[8].

## Тема 13 Электромагнитная индукция

- 1. Разность потенциалов на концах проводника движущегося поступательно в магнитном поле с постоянной скоростью.
- 2. Физический смысл индуктивности.
- 3. Индуктивность бесконечно длинного соленоида.
- 4. Задачи 11.95[8], 11.100[8],11.107[8],11.119[8].

### Тема 14 Электромагнитные колебания

- 1. Какие элементы должен содержать колебательный контур для возникновения свободных электромагнитных колебаний?
- 2. Формул Томсона для периода свободных электромагнитных колебаний.
- 3. Добротность контура и взаимосвязь ее с логарифмическим декрементом.
- 4. Условие апериодического разряда в контуре.
- 5. Полное сопротивление (импеданс) колебательного контура.
- 6. Явление резонанса в контуре и его техническое применение.
- 7. Задачи 14.1[8], 14.7[8],14.11[8],14.25[8].

## Тема 15 Механические и электромагнитные волны

- 1. Продольные и поперечные волны.
- 2. Волновой фронт и волновая поверхность.
- 3. Уравнение плоской и сферической волны.
- 4. Фазовая и групповая скорость волн.
- 5. Задачи 13.3[8], 13.7[8], 13.10[8], 13.28[8], 14.1[8].

## 2 семестр

## Тема 1 Геометрическая оптика

- 1. Тонкие линзы.
- 2. Элементы электронной оптики.
- 3. Задачи № 15.19, 15.53 [6].

#### Тема 2 Волновая оптика

- 1. Способы получения когерентных источников.
- 2. Задачи №№ 16.5; 16.14; 16.23 [6]

## Тема 2 Волновая оптика (продолжение)

- 1. Дифракция рентгеновских лучей на кристаллах.
- 2. Задачи №№ 16.30; 16.38; 16.42 [6].

#### Тема 3 Взаимодействие света с веществом

- 1. Рассеяние света.
- 2. Поглощение света.
- 3. Связь дисперсии с поглощением.
- 4. Задачи №№ 5.157; 5.159; 5.162 [7].

## Тема 4 Тепловое излучение

- 1. Закон Кирхгофа.
- 2. Формула Планка.
- 3. Задачи № 5.178; 5.181; 5.194. [7].

## Тема 5 Квантовая природа света

- 1. Корпускулярные свойства излучения.
- 2. Опыты Лебедева.
- 3. Эксперименты по рассеянию рентгеновских лучей веществом.
- 4. Задачи № 19.19; 19.28; 19.29 [6].

### Раздел 2 Квантовая физика

#### Тема 1 Строение атома

- 1. Опыты Резерфорда по рассеянию α частиц.
- 2. Опыт Франка и Герца.
- 3. Задачи № 20.15, 20.16 [6].

#### Тема 2 Элементы квантовой механики

- 1. Формула де Бройля для свободной частицы.
- 2. Границы применимости классической механики.
- 3. Применение соотношения неопределенностей к решению квантовомеханических задач.
  - 4. Задачи №№ 6.52; 6.63; 6.67 [7].

## Тема 3 Элементы современной теории атомов

- 1. Атом водорода в квантовой теории.
- 2. Задачи №№ 6.152; 6.157; 6.163 [7].

## Тема 3 Элементы современной теории атомов (продолжение)

- 1. Распределение электронов в атоме и периодический закон.
- 2. Задачи №№ 6.152; 6.157; 6.163 [7].

#### Тема 4 Элементы квантовой статистики

- 1. Квазичастицы.
- 2. Задачи №№ 6.179; 6.181; [7].

#### Тема 5 Конденсированное состояние

- 1. Электроны и фононы в твердых телах.
- 2. Стационарные состояния электронов в кристаллах.
- 3. Явление сверхпроводимости.
- 4. Задачи №№ 6.191; 6.192; [7].

## Тема 5 Конденсированное состояние (продолжение)

- 1. Контактные явления в металлах и полупроводниках.
- 2. Задачи №№ 6.191; 6.192; [7].

## Раздел 3 Атомное ядро и элементарные частицы

## Тема 1, 2 Строение и свойства атомных ядер. Радиоактивность.

- 1 Основные характеристики нуклонов и ядер.
- 2 Средняя энергия нуклонов и ее зависимость от массового числа.
- 3. Неустойчивость тяжелых ядер по отношению к некоторым типам распада.
- 4. Нейтрино.
- 5. у-излучения радиоактивных ядер.
- 6. Задачи №№ 7.32; 7.38; 7.41 [7].

## Тема 2,3 Понятие об ядерных реакциях. Элементарные частицы.

- 1 Ядерная энергетика.
- 2. Классификация и взаимная превращаемость элементарных частиц.
- 3. Понятие об основных проблемах современной физики.
- 5. Задачи №№ 7.50; 7.58; 7.67, 7.76, 7.87 [7].

## Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамену) (до 40%) и составляет значение до 100%.

## График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

1 семестр

		Рекомен-	Продолжи-	Форма		
Вид кон-	Цель и содер-	дуемая	тельность	Форма кон-	Срок	Баллы
троля	жание задания	литерату-	выполне-		сдачи	Dayiyibi
		pa	ния	троля		
CPC	Углубить зна-	Весь пе-				10
	ния по изучае-	речень				
	мым темам	основной	2 контакт-	Теку-	Ежене-	
		и допол-	Ных часа	ций	не-	
		нитель-	ных часа	щии	дельно	
		ной лите-				
		ратуры				
Решение за-	Углубить зна-	[6], [7],	5 контакт-	Теку-	1-5 не-	5

дач на практических	ния по теме «Механика».	[8], [9]	ных часов	щий	деля	
занятий						
Решение задач на практических занятиях	Углубить зна- ния по теме «Молекулярная физика и тер-	[6], [7], [8], [9]	1 контакт- ный час	Теку- щий	6 не- деля	5
Письмен- ный опрос № 1	модинамика». Углубить знания по теме «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика»	[9]	1 контакт- ный час	Рубеж- ный	7 не- деля	5
Решение за- дач на прак- тических занятий	Углубить зна- ния по теме «Явление пере- носа»»	[6], [7], [8], [9]	1 контакт- ный часа	Теку- щий	8 не- деля	5
Решение за- дач на прак- тических занятий	Углубить зна- ния по теме «Электростати- ка».	[6], [7], [8], [9]	2 контакт- ных часа	Теку- щий	9-10 неделя	5
Решение за- дач на прак- тических занятий	Углубить зна- ния по теме «Постоянный ток»,	[6], [7], [8], [9]	1 контакт- ный час	Теку- щий	11 не- деля	5
Решение за- дач на прак- тических занятий	«Электромаг- нетизм»	[6], [7], [8], [9]	2 контакт- ных часа	Теку- щий	12-13 неделя	5
Письмен- ный опрос № 2	Углубить знания по теме «Явления переноса», «Электростатика», «Постоянный ток», «Электромагнетизм».	[9]	1 контакт- ный час	Рубеж- ный	14 не- деля	10
Решение задач на практических занятий	Углубить зна- ния по теме «Электромаг- нитные колеба- ния и волны»	[6], [7], [8], [9]	1 контакт- ный час	Теку- щий	15 не- деля	5

		Весь пе-				40
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	речень основной и дополнительной литературы	2 контакт- ных часа	Итого- вый	В период сессии	
ИТОГО						100

2 семестр

		Рекомен-	Продолжи-	_		
Вид кон-	Цель и содер-	дуемая	тельность	Форма	Срок	
троля	жание задания	литерату-	выполне-	кон-	сдачи	
P		pa	ния	троля	7,00	
		Весь пе-				5
		речень				
	Углубить зна-	основной	_		Ежене-	
CPC	ния по изучае-	и допол-	2 контакт-	Теку-	не-	
	мым темам	нительной	ныхчаса	щий	дельно	
		литерату-			A COLDING	
		ры				
Защита ла-	Углубить зна-	F 27				5
бораторных	ния по темам	[2], [3], [4]	2 часа	Теку-	2 не-	
работ №4.2	«Оптика»	[-], [-], [.]	_ 10.00	щий	деля	
Защита ла-	Углубить зна-					5
бораторных	ния по темам	[2], [3], [4]	2 часа	Теку-	4 не-	
работ № 4.3	«Оптика»	[-], [-], [.]	_ 10.00	щий	деля	
Защита ла-	Углубить зна-			TD.		5
бораторных	ния по темам	[2], [3], [4]	2 часа	Теку-	6 не-	
работ № 4.4	«Оптика»			щий	деля	
Защита ла-	Углубить зна-			TD.	7	5
бораторных	ния по темам	[2], [3], [4]	1 час	Теку-	7 не-	
работ № 4.6	«Оптика»			щий	деля	
	Углубить зна-					5
Защита ла-	ния по теме	[0] [0] [4]	2	Теку-	9 не-	
бораторных	«Квантовая	[2], [3], [4]	2 часа	щий	деля	
работ № 4.8	физика»					
П	Проверка зна-					5
Письмен-	ний по темам	[9]	1	Рубеж-	7	
ный опрос № 1	«Оптика» и	Конспек-	контакт-	беж-	7 не-	
	«Квантовая	ты лекций	ный час	ный	деля	
	физика»					
Защита ла-	Углубить зна-	[2] [2] [4]	2 часа	Теку-	11 не-	5
бораторных	ния по теме	[2], [3], [4]		щий	деля	

работ № 68	«Квантовая					
	физика»					
Защита ла- бораторных работ № 4.9	Углубить зна- ния по теме «Квантовая физика»	[2], [3], [4]	2 часа	Теку- щий	13 не- деля	10
Письмен- ный опрос № 2	Проверка знаний по темам:  «Квантовая физика»  «Атомное ядро и элементарные частицы».	[9], [2], Конспек- ты лекций	1 контакт- ный час	Рубеж- беж- ный	14 не- деля	5
Защита ла- бораторных работ № 3.3	Углубить зна- ния по теме «Квантовая физика»	[2], [3], [4]	2 час	Теку- щий	14 не- деля	5
Экзамен	Проверка усво- ения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контакт- ных часа	Итого- вый	В пе- риод сессии	40
ИТОГО		1				100

## Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Физика » прошу соблюдать следующие правила:

- 1. Не опаздывать на занятия.
- 2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях объяснительную записку.
  - 3 В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
- 4 Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
- 5 Пропущенные практические и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
  - 6. Активно участвовать в учебном процессе.
- 7. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

### Список основной литературы

- 1. Савельев И.В. Курс физики в 3-х томах. М.: Наука, 1982-1989 г.
- 2. Савельев И. В. Курс общей физики в 5 книгах. М.: Астрель: АСТ, 2005 г.
- 3. Трофимова Т.И. Курс физики. М.: АСАДЕМІА, 2007 г.
- 4. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. М.: АСАДЕМІА, 2008 г.
- 5. Сивухин Д.В. Общий курс физики в 5-и томах. М.: Наука, 1997 -1986 г.
- 6. Иродов И.Е. Задачи по общей физике.— М.: Бином. Лаборатория знаний, 2007 г.
- 7. Чертов А.Г., Воробьев А. А. Задачник по физике. М.: Высш.шк., 1988 г. 8. Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики для вузов. М.: Оникс 21 век,  $2005 \, \Gamma$ .
- 9. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики. СПб.: Книжный мир,  $2007~\Gamma$ .

## Список дополнительной литературы

- 1. Трофимова Т.И. Краткий курс физики. М.: Высш.шк., 2004 г.
- 2. Савельев И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике. М.: АСТ, 2004 г.
- 3. Лабораторный практикум по физике. Под ред. Барсукова К.А., Уханова Ю.И. М.: Высш.шк., 1988 г.
- 4. Грабовский Р.И. Курс физики. М.: Высш.шк., 2004 г.
- 5. Лозовский В.Н. Курс физики в 2-х томах. СПб, М., Краснодар, 2007 г.
- 6. Калашников С.Г. Электричество. М.: Наука, 1997 г.
- 7. Иродов И.Е. Механика. Основные законы. М.: Бином. Лаборатория знаний,  $2006\ \Gamma$ .
- 8. Матвеев А.Н. Молекулярная физика. М.: Высш.шк., 1987 г.
- 9. Матвеев А.Н. Электричество и магнетизм. М.: Высш.шк., 1983 г.
- 10. Иродов И.Е. Электромагнетизм. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006 г.
- 11. Трофимова Т.И., Павлова З.Г. Сборник задач по курсу физики с решениями.
- M.: Высшая школа, 2005 г.

# ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина Fiz 1212 «Физика» Модуль ОТ 3 Обще-технический

Гос. изд. лип. № 50 от 31.03.2004.						
Подписано к печати	2015 г. Формах 9	0х60/16. Тираж	_экз			
Объем 2 уч. изд. л.	Заказ №	_Цена договорная				
100027. Издательство	КарГТУ, Караганд	та. Бульвар Мира. 56				