

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский государственный технический университет

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Председатель Ученого совета,**  
**Ректор, академик НАН РК**  
**Газалиев А.М.**

«\_\_\_\_» 2013 г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА  
(SYLLABUS)**

Дисциплина Fiz 1202 «Физика»

Модуль Fiz 13 «Физика»

Специальность 5B074500 «Транспортное строительство»

Архитектурно-строительный факультет

Кафедра физики

2013

## **Предисловие**

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана доцентом, к.т.н. Ясинским В.Б.

Обсуждена на заседании кафедры физики

Протокол №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2013 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Смирнов Ю.М. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2013 г.

Одобрена Учебно-методическим Советом Института телекоммуникаций, энергетики и автоматики:

Протокол №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2013 г.

Председатель \_\_\_\_\_ Тенчурина А.Р. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2013 г.

Согласовано с кафедрой «Строительство и Жилищно Коммунальное Хозяйство»

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Утенов Е.С. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2013 г.

## **Сведения о преподавателе и контактная информация**

Ясинский Владимир Борисович, доцент, к.т.н.

Кафедра физики находится в 1 корпусе Караганда Государственного Университета (г. Караганда, Бульвар Мира, 56), аудитория 408, контактный телефон 565931, доб. 2027, факс: 83212565234.  
Электронная почта: v.yasinskiy@kstu.kz

### **Трудоёмкость дисциплины**

Семестр	Количество кредитов	ESTS	Вид занятий				Количество часов СРСП	Общее количество часов	Форма контроля		
			количество контактных часов			коли-чество часов СРСП	все-го ча-сов				
			лекции	практиче- ские за- нятия	лабора- торные занятия						
1	3	5	15	15	15	45	90	45	135	Экз.	

### **Характеристика дисциплины**

Дисциплина «Физика» вместе с дисциплинами «Высшая математика» и «Теоретическая механика» составляет основу теоретической подготовки бакалавров и является фундаментом инженерно-технической деятельности выпускников высшей технической школы любого профиля. Курс физики строится как последовательно единый курс, отражающий основные положения этой области науки. Недопустимо изучать только отдельные главы курса, применительно к интересам специальных дисциплин.

При сохранении общего единства изложения физики как науки профиль вуза необходимо учитывать некоторым перераспределением материала между отдельными разделами, а также выбором характерных примеров и приложений, иллюстрирующих действие физических законов в той или иной специфической области.

Дисциплина «Физика» является базовой и входит в обязательный компонент. По выбору изучаются прикладные вопросы дисциплины применительно к стандарту специальности.

### **Цель дисциплины**

Дисциплина «Физика» ставит целью:

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

### **Задачи дисциплины**

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 научно-технических 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 проведения эксперимента;
- составления таблиц и графиков; оценки точности совпадения экспериментов с теоретическими данными.

## **Пререквизиты**

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

Математика и Информатика в объёме средней школы.

## **Постреквизиты**

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

1. **GGG 3216** Гидравлика, гидрология, гидрометеорология
2. **IS 3217** Инженерные системы
3. **MГОF 2212** Механика грунтов, основания и фундаменты

## Тематический план дисциплины

Содержание дисциплины по видам занятий и их трудоёмкость

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоёмкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
1	<p><b>Введение</b> Роль физики в создании и развитии новых отраслей техники и новых технологий. Физика и другие науки. Физическое моделирование. Общая структура и задачи курса физики.</p> <p><b>1.1 Механика</b> Предмет механики. Классическая и квантовая механика. Нерелятивистская и релятивистская классическая механика. Основные механические модели: материальная точка, абсолютно твердое тело, сплошная среда.</p> <p><b>1.1.1 Кинематика</b> Механическое движение как простейшая форма движения материи. Система отсчета. Понятие материальной точки. Кинематическое описание движения материальной точки. Закон движения. Уравнение траектории. Скорость и ускорение как производные радиус-вектора по времени. Элементы кинематики вращательного движения. Скорость и ускорение при криволинейном движении. Угловая скорость и угловое ускорение.</p>	1	1	–	3	3
2	<p><b>1.1.2 Динамика материальной точки и твердого тела</b> Законы Ньютона. Масса. Сила. Виды сил в механике. Гравитационные силы. Закон всемирного тяготения. Силы упругости. Закон Гука. Силы трения. Инерциальные системы отсчета. Механический принцип относительности. Преобразования Галилея. Неинерциальные системы отсчета. Понятие абсолютно твердого тела. Момент силы и момент инерции твердого тела. Уравнение динамики вращательного движения твердо-</p>	1	1	2	3	3

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоёмкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практи-ческие	лабора-торные	СРСП	СРС
	го тела относительно неподвижной оси. Теорема Штейнера.					
3	<b>1.1.3 Законы сохранения</b> Законы сохранения как следствие симметрии пространства и времени. Система материальных точек. Внешние и внутренние силы. Центр масс (центр инерции) механической системы и закон его движения. Закон сохранения импульса как фундаментальный закон природы. Реактивное движение. Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. Работа силы и ее выражение через криволинейный интеграл. Мощность. Кинетическая энергия механической системы и ее связь с работой внешних и внутренних сил, приложенных к системе. Потенциальная энергия материальной точки во внешнем силовом поле и ее связь с силой, действующей на материальную точку. Консервативные и неконсервативные силы. Движение в центральном поле сил. Закон сохранения энергии в механике. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса. Гирокопический эффект.	1	1	–	3	3
4	<b>1.1.4 Элементы специальной теории относительности</b> Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Инварианты преобразований. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистское преобразование импульса и энергии. <b>1.1.5 Элементы механики сплошных сред</b> Понятие сплошной среды. Идеальная и вязкая жидкость. Уравнение Бернулли. Ламинарное и турбулентное течение жидкостей. Формула Стокса. Формула Пуазейля. Упругие напряжения. Энергия упруго деформированного тела.	1	1	2	3	3
5	<b>1.2 Молекулярная физика и термодина-</b>	1	1	2	3	3

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоёмкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практи-ческие	лабора-торные	СРСП	СРС
	<p><b>мика</b>  Динамические и статистические закономерности в физике. Статистический и термодинамический подходы.</p> <p><b>1.2.1 Статистическая физика и термодинамика</b>  Основы молекулярно-кинетической теории. Молекулярно-кинетический смысл температуры. Средняя кинетическая энергия молекул идеального газа. Термодинамические параметры. Равновесные состояния и процессы, их изображение на термодинамических диаграммах. Газовые законы. Уравнение состояния идеального газа.</p> <p><b>1.2.2 Основы термодинамики</b>  Первое начало термодинамики. Изопроцессы. Обратимые и необратимые тепловые процессы. Цикл Карно и его КПД. Теорема Карно. Приведенная теплота. Теорема Клаузиуса. Энтропия. Термодинамические потенциалы. Второе начало термодинамики и его физический смысл. Статистическое толкование второго начала термодинамики. Связь энтропии с вероятностью состояния. Энтропия открытой нелинейной системы. Самоорганизующиеся системы.</p> <p><b>1.2.3 Явления переноса</b>  Общая характеристика явлений переноса. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега. Время релаксации. Опытные законы диффузии, внутреннего трения и теплопроводности. Коэффициенты диффузии, внутреннего трения и теплопроводности.</p>					
6	<p><b>1.3 Электричество и магнетизм</b></p> <p><b>1.3.1 Электростатика</b>  Взаимодействие электрических зарядов. Закон сохранения электрических зарядов. Электрическое поле. Напряженность элек-</p>	1	1	–	3	3

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоёмкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
	трического поля. Принцип суперпозиции. Поток вектора. Теорема Гаусса. Применение теоремы Гаусса к расчету напряженности электрических полей. Работа электрического поля. Циркуляция электрического поля. Потенциал. Связь потенциала с напряженностью электростатического поля.					
7	Диэлектрики в электростатическом поле. Электрический диполь. Поляризационные заряды. Поляризованность. Типы диэлектриков. Диэлектрическая восприимчивость вещества и её зависимость от температуры. Электрическое смещение. Условия на границе раздела двух диэлектриков. Проводники в электростатическом поле. Электрическое поле в проводнике и вблизи от поверхности проводника. Граничные условия на границе проводник – вакуум. Электроемкость. Конденсаторы. Емкость конденсаторов различной геометрической конфигурации. Энергия взаимодействия электрических зарядов. Энергия заряженного конденсатора и системы проводников. Энергия электростатического поля. Объёмная плотность энергии электростатического поля.	1	1	1	3	3
8	<b>1.3.2 Постоянный электрический ток</b> Общие характеристики и условия существования электрического тока. Классическая электронная теория электропроводности металлов. Законы Ома и Джоуля-Ленца в дифференциальной форме. Сторонние силы. ЭДС гальванического элемента. Обобщенный закон Ома для участка цепи с гальваническим элементом. Электрический ток в газе и электрический ток в плазме. <b>1.3.3 Магнитное поле</b> Вектор магнитной индукции. Принцип су-	1	1	2	3	3

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоёмкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практи- ческие	лабора- торные	СРСП	СРС
	перпозиции. Закон Био-Савара-Лапласа. Расчеты магнитных полей простейших систем. Сила Лоренца. Движение заряженной частицы в магнитном поле. Эффект Холла. Сила Ампера. Виток с током в магнитном поле. Момент сил, действующий на рамку. Магнитный поток. Теорема Гаусса для магнитного поля. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле.					
9	<p><b>1.3.4 Магнитное поле в веществе</b>          Магнетики. Виды магнетиков. Диамагнетики. Парамагнетики. Ферромагнетики. Магнитный гистерезис. Температура Кюри. Границные условия на границе двух сред.</p> <p><b>1.3.5 Явление электромагнитной индукции</b>          Основной закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явления взаимной индукции и самоиндукции. Индуктивность длинного соленоида. Коэффициент взаимной индукции. Магнитная энергия тока. Плотность энергии магнитного поля. Токи при замыкании и размыкании цепи. Явление взаимоиндукции. Взаимная индуктивность. Трансформатор.</p> <p><b>1.3.6 Ток смещения. Закон полного тока. Уравнения Максвелла</b></p>	1	1	–	3	3
10	<p><b>1.4. Физика колебаний и волн</b>          Общие представления о колебательных и волновых процессах. Единый подход к описанию колебаний и волн различной природы.</p> <p><b>1.4.1 Свободные и вынужденные колебания. Гармонический и ангармонический осциллятор</b>          Общие характеристики гармонических колебаний. Примеры гармонических осцилляторов: пружинный, физический, математический маятник, колебательный контур.</p>	1	1	–	3	3

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоёмкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
	Энергия гармонического осциллятора.					
11	<p><b>1.4.2 Волновые процессы</b>            Основные характеристики волнового движения. Уравнение волны. Плоская волна. Бегущие и стоячие волны. Фазовая скорость. Групповая скорость. Эффект Доппеля. Ультразвук. Свойства электромагнитных волн. Плотность потока электромагнитной энергии.</p> <p><b>1.4.3 Оптика. Понятие о лучевой (геометрической) оптике</b>            Законы отражения и преломления. Явление полного отражения. Оптические приборы. Фотометрия.</p>	1	1	–	3	3
12	<p><b>1.4.4 Интерференция, дифракция</b>            Принцип суперпозиции волн. Когерентность и монохроматичность волн. Условия интерференционных максимумов и минимумов. Интерференция света в тонких пленках. Полосы равной толщины и равного наклона. Кольца Ньютона. Просветленная оптика. Интерферометры.</p> <p>Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля. Дифракция Фраунгофера. Дифракционная решетка. Разрешающая способность оптических приборов. Дифракция на пространственной решетке. Оптически однородная среда. Спектральное разложение. Общие понятия о голограммии.</p> <p><b>1.4.5 Электромагнитные волны в веществе.</b>            Показатель преломления. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсии. Электронная теория дисперсии. Поляризация света. Способы получения поляризованного света. Оптические явления в атмосфере.</p>	1	1	2	3	3
13	<p><b>1.5 Квантовая физика</b></p> <p><b>1.5.1 Тепловое излучение. Фотоны. Фото-</b></p>	1	1	2	3	3

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоёмкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
	<b>эффект. Эффект Комптона</b> Проблемы излучения абсолютно черного тела. Квантовая гипотеза и формула Планка. Формула Планка для равновесного теплового излучения. Фотоны. Масса, энергия и импульс световых квантов. Внешний фотоэффект и его законы. Работы Столетова. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Эффект Комптона.					
14	<b>1.5.2 Корпускулярно-волновой дуализм</b> Гипотеза де Броиля. Опытное обоснование корпускулярно-волнового дуализма вещества. Дифракция электронов и нейтронов. Соотношение неопределенностей как проявление корпускулярно-волнового дуализма свойств материи. <b>1.5.3 Элементы квантовой механики. Волновая функция. Уравнение Шредингера. Атом и молекула водорода в квантовой теории</b> Водородоподобные атомы. Энергетические уровни. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям. <b>1.5.4 Конденсированное состояние. Низкоразмерные системы</b> Методы исследования кристаллических структур. Теплоёмкость кристаллической решётки. Электропроводность металлов. Энергетические зоны в кристаллах.	1	1	2	3	3
15	<b>1.6 Атомная и ядерная физика</b> <b>1.6.1 Строение атома. Атомное ядро. Радиоактивность</b> Строение атома. Строение атомных ядер. Ядерные силы. Обменный характер ядерных сил. Модели ядра. Закономерности и происхождение альфа, -бета и гаммаизлучения и их взаимодействие с веществом. Ядерные реакции. Ядерный реактор.	1	1	–	3	3

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоёмкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
	<p>Реакция синтеза. Проблема источников энергии.</p> <p><b>1.6.2 Элементарные частицы.</b>  Лептоны, адроны. Кварки. Сильное, электромагнитное, слабое, гравитационное взаимодействия. Понятие об основных проблемах современной физики и астрофизики.</p> <p><b>1.7 Современная физическая картина мира</b></p> <p><b>1.7.1 Материя – вакуум и вещество (поле и вещественные частицы)</b>  Незавершенность физики и будущее естествознание.</p>					
	<b>ИТОГО:</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>45</b>	<b>45</b>

## **Перечень практических (семинарских) занятий**

1. Кинематика.
2. Динамика материальной точки и твердого тела.
3. Законы сохранения: импульса, энергии, момента импульса.
4. Элементы специальной теории относительности. Элементы механики сплошных сред.
5. Газовые законы.
6. Основы термодинамики. Явления переноса.
7. Постоянное электрическое поле в вакууме. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Электроемкость. Энергия электрического поля
8. Постоянный электрический ток
9. Магнитное поле в вакууме. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция
10. Механические колебания и волны. Электромагнитные колебания.
11. Геометрическая оптика. Фотометрия. Интерференция световых волн
12. Дифракция волн. Поляризация света. Дисперсия света
13. Квантовая физика
14. Корпускулярно-волновой дуализм. Временное и стационарное уравнения Шредингера. Атом и молекула водорода в квантовой теории
15. Атомное ядро. Элементарные частицы

## **Перечень лабораторных занятий**

1. Лабораторная работа № 5  
«Определение момента инерции и проверка теоремы Штейнера».
2. Лабораторная работа № 22  
«Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса».
3. Лабораторная работа № 18  
«Определение отношения удельных теплоемкостей методом Клемана-Дезорма»
4. Лабораторная работа № 40  
«Определение ёмкости конденсатора»
5. Лабораторная работа № 48  
«Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля Земли»
6. Лабораторная работа № 4.3  
«Определение длины волны при помощи дифракционной решетки»
7. Лабораторная работа № 4.8  
«Исследование характеристик фотоэлемента»
8. Лабораторная работа № 3.3  
«Исследование зависимости сопротивления полупроводников от температуры»

## **Критерии оценки знаний студентов**

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

### **График выполнения и сдачи заданий по дисциплине**

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуюемая лит-ра	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
CPC	Углубить знания по изучаемым темам	[1]–[8]	3 контактных часа	Текущий	Еженедельно	2
Защита лабораторных работ	Углубить знания по теме «Механика».	[1], [2], [3], [4], [5]	1 контактный час	Текущий	2 неделя	5
Решение задач на практических занятий	Углубить знания по теме «Механика».	[6], [7], [8]	4 контактных часа	Текущий	1–4 недели	5
Защита лабораторных работ	Углубить знания по теме «Молекулярная физика и термодинамика», «Электростатика».	[1], [2], [3], [4], [5]	3 контактных часа	Текущий	4,6,7 неделя	5
Решение задач на практических занятий	Углубить знания по теме «Молекулярная физика и термодинамика», «Электростатика».	[6], [7], [8]	3 контактных часа	Текущий	5–7 недели	5
Письменный опрос № 1	Углубить знания по теме «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электростатика»	[1]–[8]	1 контактный час	Рубежебежный	7 неделя	2

Вид кон-троля	Цель и содержа-ние задания	Реко-менду-емая лит-ра	Продол-житель-ность вы-полнения	Форма кон-троля	Срок сдачи	Баллы
Защита ла-бораторных работ	Углубить знания по теме «Электромагнетизм».	[1], [2], [3], [4], [5]	1 кон-тактный час	Теку-щий	9 не-деля	7
Решение за-дач на прак-тических занятий	Углубить знания по теме «Посто-янный ток», «Электромагнетизм», «Колеба-ния и волны».	[6], [7], [8]	3 кон-тактных часа	Теку-щий	8–10 неде-ли	5
Защита ла-бораторных работ	Углубить знания по теме «Оптика», «Квантовая фи-зика».	[1], [2], [3], [4], [5]	3 кон-тактных часа	Теку-щий	11, 13, 14 не-дели	5
Решение за-дач на прак-тических занятий	Углубить знания по теме «Опти-ка», «Квантовая фи-зика», «Атомное ядро и элемен-тарные части-цы».	[6], [7], [8]	4 кон-тактных часа	Теку-щий	11–14 неде-ли	2
Письмен-ный опрос № 2	Углубить знания по теме «Электромагнетизм», «Колеба-ния и волны», «Оптика», «Квантовая фи-зика», «Атомное ядро и элемен-тарные части-цы».	[1]– [8]	1 кон-тактный час	Рубеж-беж-ный	14 не-деля	5
Экзамен	Проверка усвое-ния материала дисциплины	[1]– [8]	2 контакт-ных часа	Итого-вый	В пе-риод сессии	5

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
<b>Письменный опрос № 2</b>	Проверка знаний по темам: «Молекулярная физика и термодинамика» «Постоянный ток», «Магнетизм», «Колебания и волны».	[2], [3], [7], Конспект лекций	1 контактный час	Рубежебежный	14 неделя	7
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40
Итого						100

### Список основной литературы

1. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для втузов: В 5 кн.: Кн. 1: Механика. - М.: Астрель, - 312 с. 2005.
2. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для втузов: В 5 кн.: Кн. 2: Молекулярная физика. Термодинамика. - М.: Астрель, - 341 с. 2005.
3. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для втузов: В 5 кн.: Кн. 3: Электричество и магнетизм. - М.: ACT: Астрель. - 336 с. 2005.
4. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для втузов: В 5 кн. / Кн. 4: Волны. Оптика.- М.: ACT: Астрель., - 256 с: ил. 2005.
5. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для втузов: В 5кн./ Кн.5:
6. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 368с: ил. 2005.
7. Трофимова Т.И. Курс физики: Уч. Пособие. М.: Академия, - 560с 2004
8. Сулеева Л.Б. Механика и молекулярная физика. 2004.
9. Савельев И.В. Курс общей физики. Учебное пособие для втузов. В 5 кни-гах. М. Астрель/ACT. 2003.

10. Трофимова Т.И. Краткий курс физики: Учебное пособие для вузов. Изд. 2-е, испр. - 352 с, М: Высшая Школа, 2002.
11. Грабовский Р.И. Курс физики: Учебник для вузов. Изд. 6-е - 608 с {Учебники для вузов: Специальная литература}, СПб: Лань, 2002.
12. Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики для втузов: Учебное пособие для инженерно-технических специальностей высших учебных заведений. Изд. 3-е - 384 с. М: Оникс 21 век/Мир и Образование, 2003.
13. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики для студентов технических вузов Изд. доп., перераб. - 327 с. СПб: СпецЛит, 2002.
14. Чертов А., Воробьев Л. Задачник по физике. - М.: Высшая школа, 1981.
15. Бедельбаева Г.Е. Семестровые задания по курсу общей физики. 2003.
16. Сулеева Л.Б. Электронный учебник. Механика и молекулярная физика. 2004.
17. Сулеева Л.Б., Полякова Л.М., Спицын А.А., Бегимов Т.Б., Джумабаев Р.Н. Механика и молекулярная физика. Физический практикум 2003.
18. Абдикасова А.А., Ииязова Ш.В., Утеулина К.А. и др. Электричество и магнетизм. Методическое указание к лабораторным работам. 1996.
19. Суханов А.Д. Фундаментальный курс физики. Т.1., Корпускулярная физика. М.: Изд. Фирма «Агар», 1996.
20. Зильберман Г.Е. Электричество и магнетизм, 2-е изд. Уч. пос. 376с. 2008.
21. Брейтот Дж. 101 ключевая идея: Физика (пер. с англ. Перфильева О.), 256 с. {Грандиозный мир}, М: Фаир-Пресс, 2001.
22. Белонучкин В.Е., Заикин Д.А., Кингсен А.С. и др. Задачи по общей физике, 336 с, М: Физматлит, 2001.
23. Иродов И.Е. Задачи по общей физике: Основные законы: Учебное пособие для вузов. Изд. 4-е, испр. - 432 с, М: Лаборатория Базовых Знаний, 2001.
24. Ремизов А.Н., Потапенко Ал. Курс физики: Учебник для вузов - 720с. {Высшее образование}, М: Дрофа, 2002.
25. Птицына Н.Г., Соина Н.В., Гольцман Г.Н. и др. Сборник вопросов и задач по общей физике Изд. 2-е, испр. - 328 с. М: Академия, 2002.
26. Козел СМ., Лейман В.Г., Локшин Г.Р. и др. Сборник задач по общему курсу физики: Ч. 2: Электричество и магнетизм, оптика: Учебное пособие для вузов (под ред. Овчинкина В.А.) Изд. 2-е, испр. - 368 с. {Физика} М: МФТИ, 2000.
27. Пул Ч. Справочное руководство по физике: Фундаментальные концепции, основные уравнения и формулы (пер. с англ. Фоминой М.В. и др.) - 461 с. М: Мир, 2001.
28. Айзенсон Е.А. Курс физики- 462 с, М. Высшая школа, 1996.
29. Алешкович В.А., Деденко Л.Г., Караваев В.А. Курс общей физики. Механика. Физматлит. 2011.
30. Бескин В.С. Гравитация и астрофизика. Физматлит. 2009.
31. Горелик Г.С. Колебания и волны. Физматлит. 2008.
32. Калашников С.Г. Электричество. Уч. пособие. 6-е изд. Физматлит. 2008.

- 33.** Кингсеп А.С., Ципенюк Ю.М. (под ред.) Основы физики. Курс общ. физики в 2-х т. Том 1. Механика, электричество и магнетизм, колебания и волны, волновая оптика. Учебник для вузов. Физматлит. 2-е изд. испр. 2007,
- 34.** Кингсеп А.С., Ципенюк Ю.М. (под ред.) Основы физики. Курс общ. физики в 2-х т. Том 2. Квантовая и статистическая физика. Учебник для вузов. Физматлит. 2-е изд. испр. 2007.
- 35.** Козлов В.Ф. и др. Курс общей физики в задачах. Уч. пос. Физматлит. 2010.
- 36.** Кондратьев А.С., Райгородский П.А. Задачи по термодинамике, статистической физике и кинетической теории. Физматлит. 2007.
- 37.** Сивухин Д.В. Общий курс физики Том 1 Механика. Уч. пос. Физматлит. 2010.
- 38.** Сивухин Д.В. Общий курс физики Том 2 Термодинамика и молекулярная физика. Уч. пос. Физматлит. 2011.
- 39.** Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том3 . Электричество. Уч. пособие. Физматлит. 2009.
- 40.** Сивухин Д.В. Общий курс физики Том 4 Оптика. Уч. пос. Физматлит. 2006.
- 41.** Сивухин Д.В. Общий курс физики Том 5 Атомная и ядерная физика. Учеб. пособие для вузов. Физматлит. 2008.
- 42.** Сивухин Д.В., Яковлев И.А. Сборник задач. Том 5. Атомная физика. Физика ядра и элементарных частиц. Физматлит. 2006.
- 43.** Иродов И.Е. Квантовая физика: Основные законы: Учебное пособие для вузов - 272 с, М; Лаборатория Базовых Знаний , 2002.
- 44.** Капитонов И.М. Введение в физику ядра и частиц: Учебное пособие для вузов - 384 с. М: Едиториал УРСС, 2002г.
- 45.** Верещагин И.К., Кокин СМ., Никитенко В.А. и др. Физика твердого тела: Уч. пособие для втузов (под ред. Верещагина И.К.) Изд. 2-е, испр. - 237 с. М: Высшая Школа, 2001.
- 46.** Алешкович В.А. Курс общей физики. Оптика. Физматлит. 2010.
- 47.** Барсуков О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии. Физматлит. 2011.
- 48.** Бескин В.С. Гравитация и астрофизика. Физматлит. 2009.
- 49.** Будкер Д., Кимбелл Д., Де Мильль Д. Атомная физика. Освоение через задачи. Физматлит. 2009.
- 50.** Горелик Г.С. Колебания и волны. Физматлит. 2008.
- 51.** Карлов Н.В., Кириченко Н.А. Начальные главы квантовой механики. Физматлит. 2006.
- 52.** Ландсберг Г.С. Оптика (6 издание). Физматлит. 2010.
- 53.** Боровик Е.С., Еременко В.В., Мильнер, А.С. Лекции по магнетизму. Физматлит. 2005.

## **Список дополнительной литературы**

- 54.** Кузнецова Ю.А., Смирнов Ю.М. «Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплинам «ФИЗИКА», «ФИЗИКА 1», «ФИЗИКА 2». Изд-во Карагандинский Государственный Технический Университет, 2011
- 55.** Кузнецова Ю.А. Методические указания к лабораторным работам: 5. «Определение момента инерции махового колеса», 8. «Определение ускорения силы тяжести при помощи обратного маятника», 9. «Изучение законов колебаний физического маятника». Караганда: Изд-во Карагандинский Государственный Технический Университет, 2008. 24 с.
- 56.** Сон Т.Е. Методические указания к лабораторным работам № 2 «Определение модуля сдвига при помощи крутильных колебаний», № 6 «Проверка закона Гука. Определение модуля Юнга». Караганда: Изд-во Карагандинский Государственный Технический Университет, 2008. 12 с.
- 57.** Ясинский В.Б. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “ФИЗИКА”: 2.1. Определение коэффициента динамической вязкости жидкости методом Стокса. 2.3. Определение вязкости и средней длины свободного пробега молекул воздуха. 2.5. Определение удельной теплоты кристаллизации и изменения энтропии при охлаждении расплава олова. Караганда: Изд-во Карагандинский Государственный Технический Университет, 2006., 30 с.
- 58.** Ясинский В.Б. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “ФИЗИКА”: 2.2. Определение отношения теплоёмкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном методом Клемана-Дезорма. 2.4. Определение показателя адиабаты по измерению скорости звука в воздухе фазометрическим методом. Караганда: Изд-во Карагандинский Государственный Технический Университет, 2006., 25 с.
- 59.** Ясинский В.Б., Жумадилов Е.К., Кузнецова Ю.А. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “Физика”: 3.1. Изучение явления гистерезиса в сегнетоэлектрике. 3.2. Изучение явления магнитного гистерезиса.
- 60.** Курочкина Т.Н., Медведев В.Я., Сыздыков А.К.. Методические указания к лабораторным работам: 18. «Определение отношения Ср/Cv воздуха», 40.« Определение емкости конденсатора баллистическим гальванометром», 43 «Изучение работы электронного осциллографа». Караганда: Изд-во Карагандинский Государственный Технический Университет, 2008.
- 61.** Курочкина Т.Н. Методические указания к лабораторным работам: 39. «Определение неизвестного сопротивления методом Уитстона», 42 «Изучение электростатического поля». Караганда: Изд-во Карагандинский Государственный Технический Университет, 2008. 15 с. Караганда: Изд-во Карагандинский Государственный Технический Университет, 2006., 25 с.
- 62.** Кузнецова Ю.А., Ясинский В.Б. Методические указания в лабораторной работе № 48 «Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли». Караганда: Изд-во Карагандинский Государственный Технический Университет, 2011 г.
- 63.** Ясинский В.Б., Кузнецова Ю.А. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “ФИЗИКА”: 4.1. Измерение фокусных расстояний линз. 4.2. Определение показателя преломления по углу минимального отклонения света в призме. Караганда: Изд-во Карагандинский Государственный Технический Университет, 2006. 32 с.
- 64.** Ясинский В.Б. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “ФИЗИКА”: 4.3. Определение длины волны при помощи дифракцион-

ной решетки; 4.4. Изучение интерференции света. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2006. 38 с.

**65.** Ясинский В.Б., Кузнецова Ю.А. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “ФИЗИКА”: 4.6. Изучение поляризации света. Законы Брюстера и Малюса, 4.8. Определение постоянной Планка с помощью внешнего фотоэффекта, 4.9. Изучение внутреннего фотоэффекта. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2006. 39 с.

**66.** Ясинский В.Б. Лабораторный физический практикум: волновая и квантовая оптика, физика атома и ядра. Учебное пособие. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2008. 90 с.

**67.** Ясинский В.Б., Кузнецова Ю.А.. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “ФИЗИКА”: 3.3. Исследование температурной зависимости сопротивления металлов и полупроводников. 3.4. Изучение колебательного контура, резонанс. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2009. 30 с.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА  
(SYLLABUS)**

по дисциплине Fiz 1211 «Физика»

Модуль FM 3 «Физико-математический»

Гос. изд. лип. № 50 от 31.03.2014.

Подписано к печати \_\_\_\_\_ 2014 г. Формах 90x60/16. Тираж \_\_\_\_\_ экз.  
Объем 1,5 уч. изд. л. Заказ № \_\_\_\_\_ Цена договорная  
100027. Издательство Караганда, Бульвар Мира, 56