

Министерство образования и науки Республики Казахстан  
Карагандинский государственный технический университет

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

---

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

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

Дисциплина Fiz 1213 «Физика»  
Модуль FM 3 Физико-математический

Специальность 5B070800  
«Нефтегазовое дело»

Горный факультет  
Кафедра физики

2015

## **Предисловие**

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана:, старшим преподавателем Кузнецовой Ю.А., доцентом, к.т.н. Ясинским В.Б.

Обсуждена на заседании кафедры физики

Протокол №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2015 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Смирнов Ю.М. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2015 г.

Одобрена Учебно-методическим Советом факультета энергетики и телекоммуникаций:

Протокол №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2015 г.

Председатель \_\_\_\_\_ Тенчурина А.Р. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2015 г.

Согласовано с кафедрой «Рудничная аэробиология и охрана труда»

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Шарипов Н. Х. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2015 г.

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

Кузнецова Юлия Александровна, старший преподаватель, Ясинский В.Б. доцент, к.т.н.

Кафедра физики находится в 1 корпусе КарГТУ (г. Караганда, Бульвар Мира, 56), аудитория 408, контактный телефон 565931, доб. 2027, факс: 83212565234. Электронная почта: kuz\_kargtu@mail.ru

## **Трудоёмкость дисциплины**

Семестр	Количество кредитов	ESITS	Вид занятий					Количество часов СРСП	Общее количество часов	Форма контроля			
			количество контактных часов			коли-чество часов СРСП	всего часов						
			лекции	практиче- ские за- нятия	лабора-торные занятия								
1	3	5	15	15	15	45	135	45	180	Экз.			

## **Характеристика дисциплины**

Дисциплина «Физика», являясь первой частью общего курса физики, совместно с дисциплинами высшей математики и теоретической механики составляет основу общетеоретической подготовки бакалавров и играет роль фундаментальной базы 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.

Содержание материала дисциплины подчинены перечисленным ниже целям и задачам. При этом в процессе обучения показывается, что разрешение внутренних противоречий в процессе развития физики всегда основывалось на поиске нетрадиционных решений.

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 студентов 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**

Задачи дисциплины «Физика» состоят в том, чтобы:

- раскрыть сущность основных представлений, законов и классической и современной физики в их внутренней взаимосвязи и целостности, для будущего инженера важно не столько описание широкого круга явлений; сколько усвоение иерархии физических законов и понятий, границ их применимости, позволяющее эффективно использовать их в конкретных ситуациях.
- формирование у студентов умений и навыков решения обобщенных типовых задач (теоретических и экспериментально-практических учебных задач) из различных областей физики как основы решения профессиональных задач.
- формирование у студентов умение оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощью экспериментальных и теоретических методов исследований;
- развитие у студентов творческого мышления, навыков самостоятельной познавательной деятельности, умение моделировать физические ситуации с помощью компьютера;
- изучение студентами с современной измерительной аппаратурой, выработка умения и навыки проведения экспериментальных исследований и обработки их результатов, умения выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности.

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 проведении эксперимента;

- составления таблиц и графиков; оценки точности совпадения экспериментов с теоретическими данными.

## **Пререквизиты**

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

1. Математика (в объёме школьной программы)
2. Физика (в объёме школьной программы)
3. Информатика (в объёме школьной программы)

## **Постреквизиты**

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

1. Fiz 1214    Физика
2. TM 2206    Теоретическая механика.
3. PGD 3208    Подземная гидродинамика.
4. GND 3212    Гидротермодинамика
5. EDPNG    Электроснабжение при добыче и переработке нефти и газа

## Тематический план дисциплины

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
I	<p><b>1. МЕХАНИКА.</b></p> <p><b>1.1. Кинематика</b></p> <p>Механическое движение - простейшая форма движения материи. Пространство и время. Система отсчета. Понятие материальной точки. Кинематическое описание движения материальной точки. Закон движения. Уравнение траектории. Скорость и ускорение как производные радиус-вектора во времени. Элементы кинематики вращательного движения. Скорость и ускорение при криволинейном движении. Угловая скорость и угловое ускорение.</p> <p><b>Практическое занятие:</b> Кинематика материальной точки.</p>	1	1	1	3	3
II	<p><b>1.2. Динамика материальной точки и твердого тела.</b></p> <p>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. 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 момента импульса как фундаментальный закон природы.</p> <p><b>Практическое занятие:</b> Динамика материальной точки и твердого тела. Закон сохранения импульса.</p>	1	1	1	3	3
III	Понятие абсолютно твердого тела. Момент силы и момент инерции твердого тела. Уравнение движения вращающегося вокруг	1	1	1	3	3

	неподвижной оси тела. Теорема Штейнера. <b>Практическое занятие:</b> Динамика твердого тела. <b>Лабораторная работа № 5</b> «Определение момента инерции махового колеса»					
IV	<p><b>1.3. Законы сохранения.</b> Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. Работа перемещения материальной точки по криволинейному пути. 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.</p> <p>Момент импульса. Реактивное движение. Закон сохранения момента импульса. Гирокопический эффект.</p> <p><b>1.4. Элементы специальной теории относительности.</b> Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Инварианты преобразований. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистское преобразование импульса и энергии.</p> <p><b>Практическое занятие:</b> Законы сохранения энергии и момента импульса. Элементы специальной теории относительности.</p> <p><b>Лабораторная работа № 2</b> «Определение модуля сдвига при помощи крутильных колебаний.</p>	1	1	1	3	3
V	<p><b>1.5. Элементы механики сплошных сред.</b> Понятие сплошной среды. Общие свойства жидкостей и газов. Идеальная и вязкая жидкость. Уравнение Бернулли. Ламинарное и турбулентное течение жидкостей. Формула Стокса. Формула Пуазиеля. Упругие напряжения. Энергия упруго деформированного тела.</p> <p><b>Практическое занятие:</b> Элементы механики сплошных сред. Упругие напряжения.</p>	1	1	1	3	3

	Энергия упруго деформированного тела <b>Лабораторная работа № 2.1.</b> «Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса»					
VI	<p><b>1.6. Колебания и волны.</b></p> <p>Общие характеристики гармонических колебаний. Колебания груза на пружине. Математический маятник. Физический маятник. Сложение колебаний. Векторная диаграмма. Коэффициент затухания. Логарифмический декремент затухания. Вынужденные колебания под действием синусоидальной силы. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний. Резонанс. Автоколебания.</p> <p>Волновые процессы. Основные характеристики волнового движения. Уравнение волны. Плоская волна. Бегущие и стоячие волны. Фазовая скорость. Эффект Допплера. Звук. Ультразвук.</p> <p><b>Практическое занятие:</b> Гармонические колебания. Волновые процессы.</p> <p><b>Лабораторная работа № 8</b> «Определение ускорения силы тяжести при помощи обратного маятника».</p>	1	1	1	3	3
VII	<p><b>2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА</b></p> <p><b>2.1. Статистическая физика и термодинамика.</b></p> <p>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>Практическое занятие:</b> Газовые законы.</p>	1	1	1	3	3
VIII	<p><b>2.2. Статистические распределения.</b></p> <p>Вероятность и флуктуации. Распределение Максвелла. Скорости теплового движения частиц. Распределение Больцмана для частиц во внешнем потенциальном поле.</p> <p>Число степеней свободы. Распределение энергии по степеням свободы. Внутренняя энергия идеального газа. Молекулярно-</p>	1	1	1	3	3

	кинетическая теория теплоемкости идеальных газов и ее ограниченность <b>Практическое занятие:</b> Статистические распределения					
IX	<b>2.3. Основы термодинамики.</b> Первое начало термодинамики. Изопроцессы. <b>Практическое занятие:</b> Основы термодинамики <b>Лабораторная работа № 2.2</b> «Определение отношения удельных теплоёмкостей методом Клемана-Дезорма»	1	1	1	3	3
X	Обратимые и необратимые тепловые процессы, равновесные состояния. 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. Энтропия открытой нелинейной системы. Связь энтропии с вероятностью состояния. Самоорганизующаяся системы. <b>Практическое занятие:</b> Основы термодинамики	1	1	1	3	3
XI	<b>2.4. Явления переноса.</b> Общая характеристика явлений переноса. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега. Время релаксации Явления переноса в неравновесных термодинамических системах Молекулярно-кинетическая теория явлений переноса: теплопроводность, вязкое трение, диффузия. Коэффициенты переноса. <b>2.5. Реальные газы.</b> Эффективный диаметр молекул. Силы межмолекулярного взаимодействия. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса. Флуктуации и самоорганизация при фазовом переходе газ-жидкость. Фазовые переходы первого и второго рода. Фазовые равновесия и фазовые превращения. Уравнение Клапейрона-Клаузиуса. Критическая точка. Метастабильные состояния. Тройная точка.	1	1	1	3	3

	<b>Практическое занятие:</b> Явления переноса. Реальные газы.				
XII	<p><b>3. ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</b></p> <p><b>3.1. Электростатика</b></p> <p>Взаимодействие электрических зарядов. Закон сохранения зарядов. Электрическое поле-Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции. Электрический диполь. Поток вектора. Теорема Гаусса. Применение теоремы Гаусса к расчету напряженностей электрических полей.</p> <p><b>Практическое занятие:</b> Электростатическое поле в вакууме.</p> <p><b>Лабораторная работа № 42</b> «Изучение электростатического поля».</p>	1	1	1	3
XIII	<p><b>3.1. Электростатика (продолжение)</b></p> <p>Работа перемещения заряда в электростатическом поле. Циркуляция вектора напряженности электрического поля. Потенциал. Связь потенциала с напряженностью электростатического поля.</p> <p>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.</p> <p><b>Практическое занятие:</b> Проводники в электростатическом поле. Электроёмкость. Энергия электрического поля.</p> <p><b>Лабораторная работа № 40</b> «Определение емкости конденсатора баллистическим гальванометром».</p>	1	1	1	3
XIV	<p>Диэлектрики в электростатическом поле. Поляризационные заряды. Поляризованность. Типы диэлектриков. Диэлектрическая восприимчивость вещества и ее зависимость от температуры. Электрическое смещение. Условия на границе раздела двух диэлектриков и проводник-диэлектрик.</p> <p>Энергия взаимодействия электрических зарядов. Энергия заряженного конденсатора и системы проводников. Энергия электро-</p>	1	1	1	3

	статического поля. Объемная плотность энергии электростатического поля. <b>Практическое занятие:</b> Диэлектрики в электростатическом поле.				
XV	<p><b>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. Правила Кирхгофа. Электрический ток в газе и электрический ток в плазме.</p> <p><b>Практическое занятие:</b> Постоянный электрический ток. <b>Лабораторная работа № 39.</b> «Определение неизвестного сопротивления методом Уитстона».</p>	1	1	1	3
	<b>ИТОГО:</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>45</b>

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

- 1. Кинематика материальной точки.**
- 2. Динамика материальной точки и твердого тела. Закон сохранения импульса.**
- 3. Динамика твердого тела.**
- 4. Законы сохранения энергии и момента импульса. Элементы специальной теории относительности.**
- 5. Элементы механики сплошных сред. Упругие напряжения. Энергия упругого деформированного тела**
- 6. Гармонические колебания. Волновые процессы.**
- 7. Газовые законы.**
- 8. Статистические распределения**
- 9. Основы термодинамики**
- 10.Основы термодинамики**
- 11.Явления переноса. Реальные газы.**
- 12.Электростатическое поле в вакууме.**
- 13.Проводники в электростатическом поле. Электроёмкость. Энергия электрического поля.**
- 14.Диэлектрики в электростатическом поле.**
- 15.Постоянный электрический ток.**

## **Перечень лабораторных занятий**

- 1. Лабораторная работа № 5 «Определение момента инерции махового колеса»**
- 2. Лабораторная работа № 2 «Определение модуля сдвига при помощи крутильных колебаний»**
- 3. Лабораторная работа № 2.1 «Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса»**
- 4. Лабораторная работа № 8 «Определение ускорения силы тяжести при помощи обратного маятника».**
- 5. Лабораторная работа № 2.2 «Определение отношения удельных теплоёмкостей методом Клемана - Дезорма»**
- 6. Лабораторная работа № 40 «Определение емкости конденсатора баллистическим гальванометром»**
- 7. Лабораторная работа № 42 «Изучение электростатического поля».**
- 8. Лабораторная работа № 39 «Определение неизвестного сопротивления методом Уитстона»**

## **Темы контрольных заданий для СРС**

### **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 1.12, 1.26, 1.37 [11], 1.41 [13].

### **2. Динамика материальной точки. Закон сохранения импульса**

1. Силы трения, упругости и гравитационного взаимодействия.
2. Механические системы. Что называют замкнутой системой?
3. Потенциальные энергии гравитационного взаимодействия и упруго деформированного тела.
4. Задачи 1.43, 1.52, 1.55, 1.67 [11]

### **3. Динамика твердого тела.**

1. Сравнить основное уравнение динамики поступательного и вращательного движений, прокомментировав их аналогию.
2. Момент импульса материальной точки и твердого тела
3. Гирокопический эффект
4. Задачи 3.9, 3.1, 3.10 [13], 1.40, 1.145, 1.194, 1.195 [11]

### **4. Законы сохранения энергии, импульса, момента импульса. Элементы специальной теории относительности. Элементы механики сплошных сред. Упругие напряжения. Энергия упруго деформированного тела.**

1. Применение законов сохранения: упругий и неупругий удары, реактивное движение
2. Кинетическая энергия шара радиуса  $R$ , движущегося со скоростью  $v$ .
3. Какие законы сохранения применимы для упругих и неупругих столкновений?
4. Преобразования Галилея.
5. Постулаты специальной теории относительности.
6. Зависимость массы от скорости.
7. Парадокс близнецов.
8. Границы применимости классической механики.
9. Задачи 1.88, 1.96, 1.106, 1.259, 1.176 [13].

### **5. Элементы механики сплошных сред.**

1. Число Рейнольдса.

2. Закон Архимеда.
3. Виды деформаций. Деформация растяжения, сжатия, деформация сдвига.
4. Границы применимости закона Гука.
5. Задачи 1.167, 1.220, 1.135 [11]

## **6. Гармонические колебания. Волновые процессы.**

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. Продольные и поперечные волны.
5. Волновой фронт и волновая поверхность.
6. Уравнение плоской и сферической волны.
7. Фазовая и групповая скорость волн.
8. Явление резонанса и влияние его на механические системы.
9. Задачи 4.8, 4.13, 4.25, 4.49, [11], 12.74 [13].

## **7. Газовые законы.**

1. Относительные атомные и молекулярные массы.
2. Сколько молекул содержится в одном моле вещества?
3. Физический смысл давления, температуры.
4. Какое соотношение между температурой по шкале Цельсия и абсолютной температурой?
5. Задачи 2.16, 2.35 [11], 5.28 [13].

## **8. Статистические распределения.**

1. Каков физический смысл функции распределения молекул по скоростям? По энергиям?
2. Как, зная функцию распределения молекул по скоростям, перейти к распределению по энергиям?
3. Как определяется наиболее вероятная скорость? Средняя скорость?
4. В чем суть распределения Больцмана?
5. Задачи 2.13, 2.17, 2.28 [11]
- 6.

## **9. Основы термодинамики.**

1. Теплоемкость. Удельная и молярная теплоемкости. Формула Майера.
2. Что такое число степеней свободы и как распределяется энергия по степеням свободы?
3. Первое начало термодинамики для изопроцессов.
4. Что происходит с внутренней энергией при адиабатическом расширении газа и при его адиабатическом сжатии?
5. Задачи 2.55, 2.64, 2.76, 2.83 [11]

## **10. Основы термодинамики.**

1. Теорема Карно
2. Чем отличаются обратимый и необратимый процессы?
3. Почему все реальные процессы необратимы?
4. Реальные циклы
5. В каком направлении может изменяться энтропия замкнутой системы?  
Незамкнутой системы?
6. Задачи 2.75, 2.81 [11]

## **11. Явления переноса. Реальные газы.**

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 2.40, 2.39, 2.86[11].

## **12. Постоянное электрическое поле в вакууме**

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?
7. Задачи 3.7, 3.23[11], 9.81 [13]

## **13. Электроёмкость. Энергия электрического поля**

1. Чему равна напряженность поля внутри проводника в случае равновесия зарядов?
2. Как распределен по проводнику сообщенный ему заряд?
3. Чему равна напряженность поля внутри проводника в случае равновесия зарядов?
4. Как распределен по проводнику сообщенный ему заряд?
5. Конденсаторы и их применение в технике.
6. Энергия и объемная плотность энергии электростатического поля.
7. Задачи 3.54, 3.71[11], 9.112 [13].
- 8.

## **14. Диэлектрики в электростатическом поле**

1. Виды диэлектриков и типы поляризации
2. Выберите связь между диэлектрической восприимчивостью и проницаемостью вещества
3. Физический смысл диэлектрической проницаемости

4. Энергия и объемная плотность энергии электростатического поля.

## 15. Постоянный электрический ток

Какие условия необходимы для протекания тока?

1. Носители заряда в металлах, полупроводниках, электролитах и ионизированных газах.
2. От чего зависит сопротивление проводников?
3. Параллельное и последовательное сопротивление проводников.
4. Правило знаков для законов Кирхгофа.
5. Задачи 3.83, 3.91, 3.1025[11].

### 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	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
CPC	Углубить знания по изучаемым темам	Весь перечень основной и дополнительной литературы	Еженедельно	Текущий	Еженедельно	2
Защита лабораторной работы № 5	Углубить знания по теме «Динамика»	[1], [6],	2 контактных часа	Текущий	4 неделя	5
Защита лабораторной работы № 2	Углубить знания по теме «Механика сплошных сред»	[1], [6]	2 контактных часа	Текущий	5 неделя	5
Защита лабораторной работы № 2.1	Углубить знания по теме «Механика жидкостей»	[1], [6],	2 контактных часа	Текущий	6 неделя	5

Защита лабораторной работы №8	Углубить знания по теме «Механические колебания»	[1], [6],	2 контактных часа	Текущий	7 неделя	5
Решение задач на практических занятиях	Углубить знания по теме «Механика»	[11]-[14]	7 контактных часов	Текущий	Еженедельно	2
<b>Письменный опрос № 1</b>	Проверка знаний по темам «Механика»	[1], [6], Консп. лекций	1 контактный час	Рубежебежный	7 неделя	7
Защита лабораторной работы № 2.2	Углубить знания по теме «Термодинамика»	[2], [6]	2 контактных часа	Текущий	10 неделя	5
Защита лабораторной работы № 42	Углубить знания по теме «Электростатическое поле»	[2], [6]	2 контактных часа	Текущий	13 неделя	5
Защита лабораторной работы №40	Углубить знания по темам: «Электростатика»	[3], [6]	2 контактный часа	Текущий	14 неделя	5
Защита лабораторной работ №39	Углубить знания по темам: и «Постоянный ток»	[3], [6]	2 контактных часа	Текущий	15 неделя	5
Решение задач на практических занятиях	Углубить знания по пройденным темам	[11]-[14]	8 контактных часа	Текущий	Еженедельно	2
<b>Письменный опрос № 2</b>	Проверка знаний по темам: «Молекулярная физика и термодинамика», «Электричество	[2], [3], [6], Консп. лекций	1 контактный час	Рубежебежный	14 неделя	7
Экзамен	Проверка усвоения ма-	Весь перечень	2 контакт-	Итоговый	В период	40

	териала дисциплины	основной и дополнительной литературы	ных часа		сессии	
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.: АСТ: Астрель. - 336 с. 2005.
4. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для втузов: В 5 кн. / Кн. 4: Волны. Оптика.- М.: АСТ: Астрель: , - 256с: ил. 2005.
5. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для втузов: В 5кн./Кн.5:Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 368с: ил. 2005.
6. Трофимова Т.И. Курс физики: Уч. Пособие. М.: Академия, - 560с 2004
7. Сулеева Л.Б. Механика и молекулярная физика. 2004.
8. Савельев И.В. Курс общей физики. Учебное пособие для втузов. В 5 кни-гах. М. Астрель/АСТ. 2003.
9. Трофимова Т.И. Краткий курс физики: Учебное пособие для вузов Изд. 2-е, испр. - 352 с, М: Высшая Школа, 2002.
10. Грабовский Р.И. Курс физики: Учебник для вузов. Изд. 6-е - 608 с {Учебники для вузов: Специальная литература}, СПб: Лань, 2002.
11. 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.
12. Трофимова Т.И., Павлова З.Г. Сборник задач по курсу физики для втузов: Учебное пособие для инженерно-технических специальностей высших учебных заведений. Изд. 3-е - 591 с. М: Высшая школа, 2002.
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 г.
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., Ниязова 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.** Е.А. Айзенсон. Курс физики- 462с, 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.** Кингsep 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.** Кингsep 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.** Алешкевич 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 Милль 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.

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

по дисциплине Fiz 1213 «Физика»

Модуль FM 3 Физико-математический

Гос. изд. лип. № 50 от 31.03.2004.

Подписано к печати \_\_\_\_\_ 2015 г. Формах 90x60/16. Тираж \_\_\_\_\_ экз.

Объем 1,4 уч. изд. л. Заказ № \_\_\_\_\_ Цена договорная  
100027. Издательство Караганда, Бульвар Мира, 56