

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский государственный технический университет

**«Утверждаю»
Председатель Ученого Сове-
та,
ректор, академик НАН РК
Газалиев А.М.**

«____» _____ 2015г.

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

Дисциплина Fiz 1211 «Физика»

Модуль FM 3 Физико-математический

Специальность 5B073700 "Обогащение
полезных ископаемых"

«Горный факультет»

Кафедра физики

2015

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана: профессором Смирновым Ю.М.

Обсуждена на заседании кафедры физики

Протокол №_____ от «____»_____ 2015 г.

Зав. кафедрой _____ Смирнов Ю.М. «____»_____ 2015 г.

Одобрена УМС факультета энергетики и телекоммуникаций

Протокол №_____ от «____»_____ 2015 г.

Председатель _____ Тенчурина А.Р. «____»_____ 2015 г.

Согласована с кафедрой «Промышленная экология и химия»

Зав. кафедрой _____ Кабиева С.К. «____»_____ 2015г

Сведения о преподавателе и контактная информация

Смирнов Ю.М., профессор, д.т.н.

Кафедра физики находится в 1 корпусе Караганда Государственного Технического Университета (г. Караганда, Бульвар Мира, 56), аудитория 408, контактный телефон 565931, доб. 2027, факс: 83212565234.

Электронная почта: IVC@KSTU.KZ.

Трудоёмкость дисциплины

Семестр	Кол.кредитов Кредиты ESTS	Вид занятий					Ко- личе- ство час- сов СРСП	Об- щее ко- личе- ство часов СРС	Фор- ма кон- трол- я			
		количество контактных часов			ко- личе- ство часов СРСП	всего часов						
		лек- ции	практи- ческие занятия	лабора- торные занятия								
д/п 1	3 5	15	15	15	45	90	45	135	Экз.			

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Физика» совместно с курсами 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, правильно-го 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 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:

Физика (в объеме школьного курса).

Постреквизиты

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

1. Fiz(2) 1205 Физика 2;
2. PM 2207 Прикладная механика;
3. Ele2208 Электротехника.

Тематический план дисциплины

Содержание дисциплины по видам занятий и их трудоемкость

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
I	1 Механика Предмет механики. Классическая и квантовая механика. Нерелятивистская и релятивистская классическая механика. Основные механические модели: материальная точка, абсолютно твердое тело, сплошная среда. 1.1 Кинематика 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.	1	1	–	3	3
II	1.2 Динамика материальной точки и твердого тела 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. Преобразо-	1	1	2	3	3

	вания Галилея. Неинерциальные системы отсчета. Понятие абсолютно твердого тела. Момент силы и момент инерции твердого тела. Уравнение динамики вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси. Теорема Штейнера.					
III	<p>1.3 Законы сохранения</p> <p>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.</p> <p>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 мо-</p>	1	1	–	3	3

	мента импульса. Гироскопический эффект.					
IV	<p>1.4 Элементы специальной теории относительности Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Инварианты преобразований. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистское преобразование импульса и энергии.</p> <p>1.5 Элементы механики сплошных сред Понятие сплошной среды. Идеальная и вязкая жидкость. Уравнение Бернулли. Ламинарное и турбулентное течение жидкостей. Формула Стокса. Формула Пуазеля. Упругие напряжения. Энергия упруго деформированного тела.</p>	1	1	2	3	3
V	<p>2 Молекулярная физика и термодинамика Динамические и статистические закономерности в физике. Статистический и термодинамический подходы.</p> <p>2.1 Статистическая физика и термодинамика 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>2.2 Основы термодинами-</p>	1	1	2	3	3

	<p>ки</p> <p>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>2.3 Явления переноса</p> <p>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>					
VI	<p>3 Электричество</p> <p>3.1 Электростатика</p> <p>Взаимодействие электрических зарядов. Закон сохранения электрических зарядов. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции. Поток вектора. Теорема Гаусса. Применение теоремы Гаусса к расчету напряженностей электрических полей.</p> <p>Работа электрического поля.</p>	1	1	–	3	3

	Циркуляция электрического поля. Потенциал. Связь потенциала с напряженностью электростатического поля.					
VII	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. Границные 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
VIII	3.2 Постоянный электрический ток Общие характеристики и условия существования электрического тока. Классическая электронная теория электропроводности металлов. Законы Ома и Джоуля-Ленца в дифференциальной форме. Сторонние силы. ЭДС гальванического эле-	1	1	2	3	3

	<p>мента. Обобщенный закон Ома для участка цепи с гальваническим элементом. Законы Кирхгофа. Электрический ток в газе и электрический ток в плазме.</p> <p>Магнетизм</p> <p>4.1 Магнитное поле</p> <p>Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции. 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.</p>					
IX	<p>4.2 Магнитное поле в веществе</p> <p>Магнетики. Виды магнетиков. Диамагнетики. Парамагнетики. Ферромагнетики. Магнитный гистерезис. Температура Кюри. Границные условия на границе двух сред. Закон полного тока для магнитного поля в веществе.</p> <p>4.3 Явление электромагнитной индукции</p> <p>Основной закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явления взаимной индукции и самоиндукции. Индуктивность длинного соленоида. Коэффициент взаимной индукции. Маг-</p>	1	1	–	3	3

	нитная энергия тока. Плотность энергии магнитного поля. Токи при замыкании и размыкании цепи. Явление взаимоиндукции. Взаимная индуктивность. Трансформатор.					
X	<p>4.4 Физика колебаний и волн Общие представления о колебательных и волновых процессах. Единый подход к описанию колебаний и волн различной природы.</p> <p>4.5 Свободные и вынужденные колебания. Гармонический и ангармонический осциллятор Общие характеристики гармонических колебаний. Примеры гармонических осцилляторов: пружинный, физический, математический маятник, колебательный контур. Энергия гармонического осциллятора.</p>	1	1	–	3	3
XI	<p>4.6 Волновые процессы Основные характеристики волнового движения. Уравнение волны. Плоская волна. Бегущие и стоячие волны. Фазовая скорость. Эффект Допплера. Ультразвук. Свойства электромагнитных волн. Плотность потока электромагнитной энергии.</p> <p>5.Оптика.</p> <p>5.1Понятие о лучевой (геометрической) оптике Законы отражения и преломления. Явление полного отражения. Оптические приборы. Фотометрия.</p>	1	1	–	3	3
XII	5.2 Интерференция, ди-	1	1	2	3	3

	<p>фракция Принцип суперпозиции волн. Когерентность и монохроматичность волн. Время и длина когерентности. 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>5.3 Электромагнитные волны в веществе.</p> <p>Показатель преломления. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсии. Групповая скорость. Электронная теория дисперсии. Поляризация света. Способы получения поляризованного света. Оптические явления в атмосфере.</p>				
XIII	<p>6. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА</p> <p>6.1 Тепловое излучение.</p> <p>Проблемы излучения абсолютно черного тела. Квантовая гипотеза и формула Планка. Фотоны. Энергия и импульс световых квантов.</p> <p>6.2 Экспериментальное</p>	1	1	2	3 3

	<p>обоснование основных идей квантовой теории.</p> <p>Фотоны. Опыты Франка и Герца. Фотоэффект. Эффект Комптона. Линейчатые спектры атомов. Постулаты Бора. Принцип соответствия.</p> <p>6.3 Корпускулярно-волновой дуализм.</p> <p>Гипотеза де Бройля. Дифракция электронов. Соотношение неопределенностей. Волновые свойства микрочастиц и соотношение неопределенностей. Статистический смысл волновой функции.</p> <p>6.4 Временное и стационарное уравнения Шредингера.</p> <p>Частица в одномерной прямоугольной яме. Прохождение частицы через потенциальный барьер.</p>					
XIV	<p>6.5. Атом и молекула водорода в квантовой теории.</p> <p>Уравнение Шредингера для атома водорода. Водородоподобные атомы. Энергетические уровни. Ширина уровней. Пространственное квантование. Структура электронных уровней в сложных атомах. Принцип Паули. Молекула водорода. Ионная и ковалентная связи. Электронные термы двухатомной молекулы.</p> <p>6.6 Элементы квантовой электроники.</p> <p>Спонтанное и вынужденное излучение. Лазеры</p> <p>6.7 Элементы квантовой</p>	1	1	2	3	3

	<p>статистики.</p> <p>Фазовое пространство. Элементарная ячейка. Плотность состояний. Теорема Нернста и её следствия. Понятие о квантовых статистиках Бозе-Эйнштейна и Ферми–Дирака. Квазичастицы. Их определения и виды.</p> <p>6.8 Конденсированное состояние.</p> <p>Элементы структурной кристаллографии. Методы исследования кристаллических структур. Теплоёмкость кристаллической решётки. Фононный газ. Размерный эффект в теплопроводности металлов. Электропроводность металлов. Носители тока как квазичастицы. Энергетические зоны в кристаллах. Низкоразмерные системы. Квантовая точка. Квантовая проволока. Квантовая яма. Уровень Ферми. Поверхность Ферми. Металлы, диэлектрики и полупроводники в зонной теории. Понятие дырочной проводимости. Собственная и примесная проводимость. Явление сверхпроводимости. Эффект Джозефсона. Квантовые представления о свойствах ферромагнетиков. Обменное взаимодействие. Намагничивание ферромагнетиков.</p>					
XV	<p>7. АТОМНОЕ ЯДРО И ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ</p> <p>7.1 Атомное ядро.</p> <p>Строение атомных ядер.</p>	1	1	–	3	3

	<p>Ядерные силы. Обменный характер ядерных сил. Модели атома. Закономерности происхождения альфа-, бета- и гамма-излучения и их взаимодействие с веществом. Ядерные реакции. Радиоактивные превращения атомных ядер. Реакции ядерного деления. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Реакция синтеза. Проблема источников энергии.</p> <p>7.2 Элементарные частицы.</p> <p>Лептоны, адроны. Кварки Сильное, электромагнитное, слабое, гравитационное взаимодействия. Понятие об основных проблемах современной физики и астрофизики.</p>				
	ИТОГО:	15	15	15	45

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 емкости 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»

Темы контрольных заданий для СРС

1. Тема 1

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[1], 1.13[1], 1.28[1], 1.38[1], 1.36[1].

2. Тема 2

1. Силы трения, упругости и гравитационного взаимодействия.
2. Механические системы. Что называют замкнутой системой?
3. Теорема Штейнера.
4. Задачи 2.4[1], 2.20[1], 2.36[1], 2.65[1].

3. Тема 3

1. Применение законов сохранения: упругий и неупругий удары, реактивное движение.
2. Потенциальные энергии гравитационного взаимодействия.
3. Кинетическая энергия шара радиуса R , движущегося со скоростью v .
4. Задачи 3.2[1], 3.14[1], 3.18[1], 3.38[1].

4. Тема 4

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

5. Тема 5

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 5.2[1], 5.5[1], 5.18[1], 5.27[1].

6. Тема 6

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[1], 5.171[1], 5.176[1], 5.196[1].

7. Тема 7

1. Принцип суперпозиции электрических полей.
2. Напряженность и потенциал электрического поля точечного заряда.
3. Как направлены силовые линии по отношению к эквипотенциальным поверхностям?
4. Чему равна работа сил поля по замкнутой траектории движения заряда?
5. Задачи 9.26[1], 9.39[1], 9.47[1], 9.79[1], 9.105[1].

8. Тема 8

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. Законы Кирхгофа.
6. Задачи 10.7[1], 10.14[1], 10.50[1], 10.79[1].

9. Тема 9

1. Напряженность и магнитная индукция кругового витка с током.
2. Магнитный момент контура с током.
3. Взаимосвязь вектора магнитной индукции с вектором напряженности поля для однородных изотропных сред.
4. Магнитное поле соленоида.
5. Явление самоиндукции. Индуктивность.
6. Энергия и объемная плотность энергии магнитного поля.
7. Задачи 11.16[1], 11.95[1], 11.100[1], 11.119[1].

10. Тема 10

1. Какие элементы должен содержать колебательный контур для возникновения свободных электромагнитных колебаний?
2. Формула 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[1], 14.7[1], 14.11[1], 14.25[1].

11. Тема 11

1. Просветление оптики.
2. Интерферометры.
3. Задачи №№ 15.19, 16.14, 16.23, 16.25, 16.27 [1].

12. Тема 12

1. Зоны Френеля.
2. Дифракция Франгоуфера и Френеля.
3. Вращение плоскости поляризации.
4. Поглощение света. Закон Бугера.
5. Дисперсия света.
6. Задачи №№ 16.30; 16.42 [1], 5.121; 5.165; 5.167 [2].

13. Тема 13

1. Гипотеза Планка о квантовом характере излучения.
2. Корпускулярные свойства излучения.
3. Фотоны. Энергия, импульс, масса фотона.
1. Задачи №№ 19.1; 19.5; 19.6 [1], 5.190; 5.194 [8], 19.1; 19.5 [2].

14. Тема 14

1. Гипотеза де Бройля. Определение длины волны де Бройля.
2. Энергетический спектр частицы в потенциальной яме.
3. Задачи №№ 6.13, 6.39; 6.41; 6.42 [2].

15. Тема 15

1. Изотопы.
2. Энергия связи. Дефект масс.
3. Ядерные реакторы.
4. Классификация элементарных частиц.
5. Задачи №№ 7.11; 7.12, 7.86; 7.87 [2].

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 кон-троля	Цель и содержа-ние задания	Реко-менду-емая лит-ра	Продол-житель-ность вы-полнения	Форма кон-троля	Срок сдачи	Баллы
СРС, СРСП	Углубить знания по изучаемым темам	Весь пере-чень основ-ной и дополнитель-ной ли-тер-ры	30 кон-тактных часов	Теку-щий	Ежене недель дель-но	20
Защита ла-бораторных работ	Углубить знания по пройденным темам	[1], [2], [3], [11]-[15]	8 кон-тактных часов	Теку-щий	2, 4, 6, 7 неде-ли	10
Письмен-ный опрос № 1	Проверка знаний по пройденным темам	[1], [2], [3] Консп. лекций	1 кон-тактный час	Рубеж-беж-ный	7 неделя	10
Защита ла-бораторных работ	Углубить знания по пройденным темам	[1] - [18]	8 кон-тактных часов	Теку-щий	9, 11, 13, 14 неде-ли	10
Письмен-ный опрос № 2	Проверка знаний по пройденным темам:	[1], [2], [3] Консп. лекций	1 кон-тактный час	Рубеж-беж-ный	14 не-деля	10
Экзамен	Проверка усвое-ния материала дисциплины	Весь пере-чень осн. и доп. лит-ры	2 контакт-ных часа	Итого-вый	В пе-риод сессии	40
ИТОГО						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 со-курсникам и преподавателям.

Список основной литературы

1. Савельев И. В. Курс общей физики в 5 книгах. – М.: Астрель: АСТ, 2005 г.
2. Трофимова Т.И. Курс физики. – М.: ACADEMIA, 2007 г.
3. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики. – М.: ACADEMIA, 2008 г.
4. Сивухин Д.В. Общий курс физики в 5-и томах. – М.: Физматлит: Изд-во МФТИ, 2004 г.
5. Бондарев Б.В., Калашников Н.П., Спирин Г.Г. Курс общей физики в 3-х кн. – М.: Высшая школа, 2005 г.
6. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики. – СПб.: Книжный мир, 2007 г.
7. Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики для вузов. – М.: Оникс 21 век, 2005 г.
8. Иродов И.Е. Задачи по общей физике.– М.: Бином. Лаборатория знаний, 2007 г.

1.10. Список дополнительной литературы

1. Трофимова Т.И. Краткий курс физики. – М.: Высш.шк., 2004 г.
2. Трофимова Т.И. Физика в таблицах и формулах. – М.: ACADEMIA, 2006 г.
3. Иродов И.Е. Механика. Основные законы. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006 г.
4. Иродов И.Е. Электромагнетизм. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006 г.
5. Иродов И.Е. Волновые процессы. Основные законы. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2006 г.
6. Иродов И.Е. Квантовая физика. Основные законы. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2007 г.
7. Савельев И.В. Сборник вопросов и задач по общей физике. – М.: АСТ, 2004 г.
8. Трофимова Т.И., Павлова З.Г. Сборник задач по курсу физики с решениями. – М.: Высшая школа, 2005 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина Fiz 1211 «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 2 уч. изд. л. Заказ № _____ Цена договорная
100027. Издательство Караганда, Бульвар Мира, 56