

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 1214 «Физика»
Модуль FM 3 Физико-математический

Специальность 5В070800
«Нефтегазовое дело»

Горный факультет
Кафедра физики

2015

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана: старшим преподавателем Кузнецовой Ю.А.

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.

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	ESTS	Вид занятий				Количество часов СРСП	всего часов	Количество часов СРС	Общее количество часов	Форма контроля					
			количество контактных часов													
			лекции	практические занятия	лабораторные занятия											
2	5	3	15	15	15	45	135	180	270	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

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;

знат:

- 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. Fiz 1213 «Физика»
2. Mat 1210 Математика I
2. Inf 1106 Информатика

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины Fiz 1214 «Физика» используются при освоении следующих дисциплин:

1. TM 2206 Теоретическая механика.
2. PGD 3208 Подземная гидродинамика.
3. GND 3212 Гидротермодинамика
4. 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>1. МАГНЕТИЗМ</p> <p>1.1. Магнитное поле. 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> <p>Практическое занятие: Магнитное поле в вакууме. Движение частиц в электрическом и магнитном полях.</p> <p>Лабораторная работа № 48. «Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли»</p>	1	1	1	3	3
II	<p>1.2. Магнитное поле в веществе.</p> <p>Магнетики. Виды магнетиков. Диамагнетики. Парамагнетики. Ферромагнетики. Магнитный гистерезис. Температура Кюри. Граничные условия на границе двух сред. Закон полного тока для магнитного поля в веществе.</p> <p>1.3. Явление электромагнитной индукции.</p> <p>Основной закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явления взаимной индукции и самоиндукции. Индуктивность длинного соленоида. Коэффициент взаимной индукции. Магнитная энергия тока. Плотность энергии магнитного поля.</p> <p>Практическое занятие: Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция.</p> <p>Лабораторная работа № 3.2. «Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов».</p>	1	1	1	3	3

	1.4. Уравнения Максвелла. Фарадеевская и максвелловская трактовка явления электромагнитной индукции. Ток смещения. Система уравнений Максвелла. Относительность электрических и магнитных полей. Векторный и скалярный потенциалы. Волновое уравнение. Скорость распространения электромагнитного возмущения.					
III	1.5. Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс. Переменный электрический ток. Закон Ома для переменного тока. Резонанс напряжений и токов. Нелинейный маятник. Динамический хаос. Практическое занятие: Уравнения Максвелла. Электромагнитные колебания. Переменный электрический ток.	1	1	1	3	3
IV	2. ОПТИКА 2.1. Волновое уравнение для электромагнитного поля. Свойства электромагнитных волн. Плотность потока электромагнитной энергии. Вектор Умова-Пойнтинга. Излучение диполя. 2.2. Понятие о лучевой (геометрической) оптике. Законы отражения и преломления. Явление полного отражения. Оптические приборы. Фотометрия. Практическое занятие: Электромагнитные волны. Геометрическая оптика. Фотометрия	1	1	1	3	3
V	2.3. Свойства световых волн. Волновой пакет. Групповая скорость. Интерференция световых волн. Временная и пространственная когерентность. Интерферометры. Практическое занятие: Интерференция света. Лабораторная работа № 66. Полосы равногого наклона	1	1	1	3	3
VI	2.4. Дифракция волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля. Дифракция Фраунгофера. Дифракция на одной и на многих щелях. Спектральное разложение. Голография. Практическое занятие: Дифракция волн. Лабораторная работа: 4.3. Определение	1	1	1	3	3

	длины волны при помощи дифракционной решетки.				
VII	<p>2.5. Электромагнитные волны в веществе. Распространение света в веществе. Дисперсия света. Поглощение света. Поляризация света. Способы получения поляризованного света.</p> <p>Практическое занятие: Поляризация света. Дисперсия и распространение света в веществе. Закон Бугера и поглощение света.</p>	1	1	1	3
VIII	<p>3. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА.</p> <p>3.1 Тепловое излучение. Проблемы излучения абсолютно черного тела. Квантовая гипотеза и формула Планка. Фотоны. Энергия и импульс световых квантов.</p> <p>Практическое занятие: Тепловое излучение.</p> <p>Лабораторная работа: 102. Изучение законов теплового излучения.</p>	1	1	1	3
IX	<p>3.2. Экспериментальное обоснование основных идей квантовой теории. Фотоны. Опыты Франка и Герца. Фотоэффект. Эффект Комптона. Линейчатые спектры атомов. Постулаты Бора. Принцип соответствия.</p> <p>Практическое занятие: Квантовая теория излучения.</p> <p>Лабораторная работа: 4.8. Исследование характеристик фотоэлемента.</p>	1	1	1	3
X	<p>3.3. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де Бройля. Дифракция электронов. Соотношение неопределенностей. Волновые свойства микрочастиц и соотношение неопределенностей. Статистический смысл волновой функции.</p> <p>3.4 Временное и стационарное уравнения Шредингера. Частица в одномерной прямоугольной яме. Прохождение частицы через потенциальный барьер.</p> <p>Практическое занятие: Дифракция и волны де Бройля. Волновые свойства микрочастиц и соотношение неопределенностей.</p>	1	1	1	3
XI	3.5. Атом и молекула водорода в квантовой теории. Уравнение Шредингера для атома водорода. Водородоподобные атомы.	1	1	1	3

	Энергетические уровни. Ширина уровней. Пространственное квантование. Структура электронных уровней в сложных атомах. Квантовые числа. Принцип Паули. Молекула водорода. Ионная и ковалентная связи. Электронные термы двухатомной молекулы. Практическое занятие: Уравнение Шредингера и атом водорода. Лабораторная работа: 68. Изучение спектров излучения.				
XII	3.6. Элементы квантовой электроники. Спонтанное и вынужденное излучение. Лазеры. 3.7. Элементы квантовой статистики. 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. Практическое занятие: Физика твердого тела.	1	1	1	3
XIII	3.8. Конденсированное состояние. 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. Уровень Ферми. Поверхность Ферми. Металлы, диэлектрики и полупроводники в зонной теории. Понятие электронной и дырочной проводимости. Собственная и примесная проводимость. Явление сверхпроводимости. Эффект Джозефсона. Квантовые представления о свойствах ферромагнетиков. Обменное взаимодействие. Температура Кюри. Намагничивание ферромагнетиков. Лабораторная работа: 3.3. Исследование зависимости сопротивления полупроводников от температуры. Практическое занятие: Элементы кристаллографии. Тепловые, электрические и маг-	1	1	1	3

	нитные свойства твердых тел.				
XIV	<p>4. АТОМНОЕ ЯДРО И ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ.</p> <p>3.1. Атомное ядро. Строение атомных ядер. Ядерные силы. Обменный характер ядерных сил. Модели атома. Закономерности и происхождение альфа-бета и гамма-излучения и их взаимодействие с веществом. Ядерные реакции. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Реакция синтеза. Проблема источников энергии.</p> <p>Практическое занятие: Физика атомов и молекул. Атомное ядро.</p> <p>Лабораторная работа: 94. Изучение свойств атомных ядер и ядерных реакций.</p>	1	1	1	3
XV	<p>4.2. Элементарные частицы.</p> <p>Лептоны, адроны, кварки. Сильное, электромагнитное, слабое, гравитационное взаимодействия. Понятие об основных проблемах современной физики и астрофизики.</p> <p>Практическое занятие: Элементарные частицы.</p>	1	1	1	3
	<u>ИТОГО:</u>	15	15	15	45

Перечень практических (семинарских) занятий

1. Магнитное поле в вакууме. Движение частиц в электрическом и магнитном полях.
2. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция.
3. Уравнения Maxwella. Электромагнитные колебания. Переменный электрический ток.
4. Электромагнитные волны. Геометрическая оптика. Фотометрия
5. Интерференция света.
6. Дифракция волн.
7. Поляризация света. Дисперсия и распространение света в веществе. Закон Бугера и поглощение света.
8. Тепловое излучение.
9. Квантовая теория излучения.
10. Дифракция и волны де Броиля. Волновые свойства микрочастиц и соотношение неопределенностей.
11. Уравнение Шредингера и атом водорода.
12. Физика твердого тела.
13. Элементы кристаллографии. Тепловые, электрические и магнитные свойства твердых тел.
14. Физика атомов и молекул. Атомное ядро.
15. Элементарные частицы.

Перечень лабораторных занятий

1. **Лабораторная работа № 48.** Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли
2. **Лабораторная работа № 3.2.** Изучение гистерезиса ферромагнитных материалов.
3. **Лабораторная работа № 66.** Полосы равного наклона
4. **Лабораторное занятие: 4.3.** Определение длины волны при помощи дифракционной решетки.
5. **Лабораторное занятие: 102.** Изучение законов теплового излучения.
6. **Лабораторное занятие: 4.8.** Исследование характеристик фотоэлемента.
7. **Лабораторное занятие: 68.** Изучение спектров излучения.
8. **Лабораторное занятие: 3.3.** Исследование зависимости сопротивления полупроводников от температуры.
9. **Лабораторное занятие: 94.** Изучение свойств атомных ядер и ядерных реакций.

Темы контрольных заданий для СРС

1. Магнитное поле в вакууме. Движение заряженных частиц в электрическом и магнитном полях.

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 3.120, 3.129, 3.145, ,3.150 [11]

2. Магнитное поле в веществе. Электромагнитная индукция.

1. Значения магнитной проницаемости и магнитной восприимчивости у диа-, пара- и ферромагнетиков.
2. Магнитный гистерезис.
3. Гиромагнитное отношение. Магнетон Бора.
4. Разность потенциалов на концах проводника движущегося поступательно в магнитном поле с постоянной скоростью.
5. Физический смысл индуктивности.
6. Индуктивность бесконечно длинного соленоида.
7. Задачи 3.216, 3.223, 3.225; .176, 3.185, 3.201 [11].

3. Уравнения Maxwellла. Электромагнитные колебания. Переменный электрический ток.

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 4.41, 4.102 [11].

4. Понятие о лучевой (геометрической) оптике. Волновое уравнение для электромагнитного поля.

1. Свойства электромагнитных волн.
2. Плотность потока электромагнитной энергии.
3. Вектор Умова-Пойнтинга.
4. Излучения диполя.
5. Задачи №№ 15.13, 15.20, 15.26, 15.53 [11]

5. Свойства световых волн.

1. Волновой пакет. Групповая скорость.

2. Временная и пространственная когерентность.
3. Деление луча по фронту и по амплитуде.
4. Применение интерферометрии. Интерферометры.
5. Задачи №№ 16.7, 16.12, 16.25 [13], 5.66 [11].

6. Дифракция волн.

1. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля.
2. Дифракция на круглом отверстии.
3. Дифракция Френеля и Франгоуфера.
4. Спектральное разложение. Голография
5. Задачи №№ 16.31, 16.41; 16.48 [13].

7. Электромагнитные волны в веществе.

1. Электронная теория дисперсии.
2. Двойное лучепреломление.
3. Анализ поляризованного света.
4. Анализ поляризованного света. Полу- и четверть волновые пластики.
5. Электронная теория дисперсии
6. Дисперсионная призма.
7. Задачи №№ 4.159, 4.161, 4.166, 5.123, 5.146 [11].

8. Тепловое излучение.

1. Фотоны.
2. Энергия и импульс световых квантов.
3. Закон Рэлея-Джинса. Ультрафиолетовая катастрофа.
4. Оптическая пирометрия. Радиационная, яркостная и цветовая температуры.
5. Задачи №№ 5.179, 5.184, 5.187 [11]

9. Экспериментальное обоснование основных идей квантовой теории.

1. Опыты Франка и Герца.
2. Принцип соответствия.
6. Задачи №№ 19.17, 19.19, 19.26 [13], 5.220, [11].

10. Корпускулярно-волновой дуализм. Временное и стационарное уравнения Шредингера.

1. Гипотеза де Броиля. Дифракция электронов.
2. Опыт Джермара и Дэвиссона.
3. Соотношение неопределенностей.
4. Волновые свойства микрочастиц и соотношение неопределенностей.
5. Статистический смысл волновой функции.
6. Линейный гармонический квантовый осциллятор.

7. Движения свободной частицы.
8. Задачи. №№ 6.42, 6.53, 6.66, 6.73, 6.78, 6.10, [11].

11.Атом и молекула водорода в квантовой теории.

1. Молекула водорода.
2. Ионная и ковалентная связи.
3. Электронные термы двухатомной молекулы.
4. Задачи №№ 6.155; 6.156; 6.161 [11].

12.Элементы квантовой электроники. Элементы квантовой статистики.

1. Принцип работы гелий-неонового и рубинового лазеров.
2. Теорема Нернста и её следствия.
3. В чём отличие квантовой статистики от классической?
4. Задачи №№ 6.155; 6.156; 6.161 [11].

13.Конденсированное состояние.

1. Методы исследования кристаллических структур.
2. Размерный эффект в теплопроводности металлов.
3. Закон Дюлонга-Пти и границы его применимости.
4. Эффект Джозефсона.
5. Обменное взаимодействие.
6. Магнитные материалы.
7. Низкоразмерные системы.
8. Металлы, диэлектрики и полупроводники в зонной теории.
9. Собственная и примесная проводимость.
- 10.Явление сверхпроводимости.
- 11.Носители тока как квазичастицы.
- 12.Отличие квантовой и классической теории электропроводности.
- 13.Задачи №№ 49-4, 49-8, 49-23; [10].

14.Атомное ядро.

Контрольные задания для СРС

1. Задачи №№ 7.8, 7.17, 7.27, 7.34, 7.41 [11].

15.Атомное ядро.

1. Ядерные реакторы.
2. Проблемы ядерной энергетики.
3. Задачи №№ 7.64, 7.68, 7.86, 7.88 [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 № 48	Углубить знания по теме «Магнетизм»	[3], [6]	2 контактных часа	Текущий	2 неделя	5
Защита лабораторной работы № 3.2	Углубить знания по теме «Магнитное поле в веществе»	[3], [6]	2 контактных часа	Текущий	3 неделя	5
Защита лабораторной работы № 66	Углубить знания по теме «Интерференция»	[4], [6]	2 контактных часа	Текущий	6 неделя	5
Защита лабораторной работы № 4.3	Углубить знания по теме «Дифракция»	[4], [6]	2 контактных часа	Текущий	7 неделя	5
Решение задач на практических занятиях	Углубить знания по пройденным темам	[11] - 13]	7 контактных часов	Текущий	Еженедельно	2
Письменный опрос № 1	Углубить знания по пройденным темам	[3] - [6], Консп. лекций	1 контактный час	Рубеж-бежный	7 неделя	7
Защита лабораторной работы № 102	Углубить знания по теме «Тепловое излучение»	[5], [6]	2 контактных часа	Текущий	9 неделя	5
Защита лабораторной рабо-	Углубить знания по теме	[5], [6]	2 контактных	Текущий	10 неделя	5

ты № 4.8	«Квантовая физика»		часа			
Защита лабораторной работы №68	Углубить знания по темам: «Квантовая физика»	[5], [6]	2 контактный часа	Текущий	12 неделя	5
Защита лабораторной работы №3.3	Углубить знания по темам: и «Конденсированное состояние»	[5], [6]	2 контактных часа	Текущий	14 неделя	5
Решение задач на практических занятиях	Углубить знания по прошальным темам	[11] - 13]	8 контактных часа	Текущий	Еженедельно	2
Письменный опрос № 2	Углубить знания по прошальным темам	[3]- [6], Консп. лекций	1 контактный час	Рубеж-беж-ный	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 вузов: В 5 кн.: Кн. 1: Механика. - М.: Астрель, - 312 с. 2005.
2. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для вузов: В 5 кн.: Кн. 2: Молекулярная физика. Термодинамика. - М.: Астрель, - 341 с. 2005.
3. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для вузов: В 5 кн.: Кн. 3: Электричество и магнетизм. - М.: АСТ: Астрель. - 336 с. 2005.
4. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для вузов: В 5 кн. / Кн. 4: Волны. Оптика.- М.: АСТ: Астрель: - 256с: ил. 2005.
5. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для вузов: 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 вузов. В 5 книгах. 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 вузов: 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 вузов: 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.** Алешкевич 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. Том 3 . 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 1214 «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