

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский государственный технический университет

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

«___» 201 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА
(SYLLABUS)

Дисциплина Fiz (II) 1208 «Физика 2»

Модуль TS 7 Теплоэнергетические системы

Специальность 5B071700 «Теплоэнергетика»

Факультет Энергетики Автоматики и Телекоммуникаций

Кафедра физики

2015

Предисловие

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

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана 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 Автоматики и Телекоммуникаций:

Протокол №_____ от «____» 2015 г.

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

Согласована с кафедрой «Энергетические системы»

Зав. кафедрой _____ Таранов А.В. «____» 2015 г.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Ясинский Владимир Борисович, 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: v.yasinskiy@kstu.kz

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	3	5	15	15	15	45	90	45	135	Экз.						

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Физика 2» 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 2» являясь компонентом по выбору.

Цель дисциплины

Дисциплина «Физика 2» 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 (с указанием разделов (тем)):

1. **Mat (I) 1210** Математика I
2. **Fiz 1213** «Физика»

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Физика 2» используются при освоении следующих дисциплин:

1. **ESP 3213** Электрооборудование станций и подстанций
2. **T5E 3207** Теплоэнергетические системы и энергоиспользование
3. **ХТ 4325** Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии
4. **РТО 4324** Проектирование теплоэнергетического оборудования

Тематический план дисциплины

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
I	<p>1. ОПТИКА</p> <p>1.1. Волновое уравнение для электромагнитного поля. Свойства электромагнитных волн. Плотность потока электромагнитной энергии. Вектор Умова-Пойнтинга. Излучение диполя.</p> <p>1.2. Понятие о лучевой (геометрической) оптике. Законы отражения и преломления. Явление полного отражения. Оптические приборы. Фотометрия.</p> <p>Практическое занятие: Электромагнитные волны. Геометрическая оптика. Фотометрия</p> <p>Лабораторное занятие: 4.1. Изучение характеристик тонкой линзы</p>	1	1	1	3	3
II	<p>1.3. Свойства световых волн. Волновой пакет. Групповая скорость. Интерференция световых волн. Временная и пространственная когерентность. Интерферометры.</p> <p>Практическое занятие: Интерференция волн.</p>	1	1	1	3	3
III	<p>1.4. Дифракция волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля. Дифракция Фраунгофера. Дифракция на одной и на многих щелях. Спектральное разложение. Голография.</p> <p>Практическое занятие: Дифракция волн.</p> <p>Лабораторное занятие: 4.3. Определение длины волны при помощи дифракционной решетки.</p>	1	1	1	3	3
IV	<p>1.5. Электромагнитные волны в веществе. Распространение света в веществе. Дисперсия света. Поглощение света. Поляризация света. Способы получения поляризованного света. Явление двойного лучепреломления, поляризация света кристаллами.</p> <p>Практическое занятие: Поляризация света. Дисперсия и распространение света в</p>	1	1	1	3	3

	веществе. Закон Бугера и поглощение света. Лабораторное занятие: 4.6. Поляризация света. Проверка закона Малюса.				
V	2. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА. 2.1 Тепловое излучение. Проблемы излучения абсолютно черного тела. Квантовая гипотеза и формула Планка. Фотоны. Энергия и импульс световых квантов. Практическое занятие: Квантовая теория излучения. Лабораторное занятие: 102. Изучение законов теплового излучения.	1	1	1	3
VI	2.2. Экспериментальное обоснование основных идей квантовой теории. Фотоны. Опыты Франка и Герца. Фотоэффект. Эффект Комптона. Линейчатые спектры атомов. Постулаты Бора. Принцип соответствия. Практическое занятие: Экспериментальное обоснование основных идей квантовой теории. Лабораторное занятие: 4.8. Исследование характеристик фотоэлемента.	1	1	1	3
VII	2.3. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де Броиля. Дифракция электронов. Соотношение неопределенностей. Волновые свойства микрочастиц и соотношение неопределенностей. Статистический смысл волновой функции. 2.4 Временное и стационарное уравнения Шредингера. Частица в одномерной прямоугольной яме. Прохождение частицы через потенциальный барьер. Практическое занятие: Корпускулярно-волновой дуализм.	1	1	1	3
VIII	2.5. Атом и молекула водорода в квантовой теории. Водородоподобные атомы. 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: Атом и молекула водорода в квантовой теории.	1	1	1	3

	Лабораторное занятие: 68. Изучение спектров излучения.				
IX	2.6. Элементы квантовой электроники. Спонтанное и вынужденное излучение. Лазеры. Практическое занятие: Лазеры.	1	1	1	3
X	2.7. 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: Элементы квантовой статистики.	1	1	1	3
XI	2.8. Конденсированное состояние. Элементы структурной кристаллографии. Методы исследования кристаллических структур. Теплоёмкость кристаллической решётки. Фононный газ. Размерный эффект в теплопроводности металлов. Практическое занятие: Конденсированное состояние. Элементы структурной кристаллографии.	1	1	1	3
XII	Электропроводность металлов. Носители тока как квазичастицы. Энергетические зоны в кристаллах. Уровень Ферми. Поверхность Ферми. Металлы, диэлектрики и полупроводники в зонной теории. Понятие электронной и дырочной проводимости. Собственная и примесная проводимость. Явление сверхпроводимости. Практическое занятие: Физика твердого тела. Элементы зонной теории. Лабораторное занятие: 3.3. Исследование зависимости сопротивления полупроводников от температуры.	1	1	1	3
XIII	3. АТОМНОЕ ЯДРО И ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ. 3.1. Атомное ядро. Строение атомных ядер. Ядерные силы. Обменный характер ядерных сил. Модели атома. Закономерности альфа-бета и гамма-излучения. Ядерные реакции. Радиоактивные превращения атомных ядер. Практическое занятие: Атомное ядро. Лабораторное занятие: 94. Изучение	1	1	1	3

	свойств атомных ядер и ядерных реакций.				
XIV	Реакции ядерного деления. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Реакция синтеза. Проблема источников энергии. <i>Практическое занятие:</i> Ядерные реакции.	1	1	1	3
XV	3.2. Элементарные частицы. Лептоны, адроны, кварки. Сильное, электромагнитное, слабое, гравитационное взаимодействия. Понятие об основных проблемах современной физики и астрофизики. <i>Практическое занятие:</i> Классификация элементарных частиц.	1	1	1	3
	ИТОГО:	15	15	15	45

Перечень практических (семинарских) занятий

1. Электромагнитные волны. Геометрическая оптика. Фотометрия
2. Интерференция волн.
3. Дифракция волн.
4. Поляризация света. Дисперсия и распространение света в веществе. Закон Бугера и поглощение света.
5. Квантовая теория излучения.
6. Экспериментальное обоснование основных идей квантовой теории.
7. Корпускулярно-волновой дуализм.
8. Атом и молекула водорода в квантовой теории.
9. Лазеры.
- 10.Элементы квантовой статистики.
- 11.Конденсированное состояние. Элементы структурной кристаллографии.
- 12.Физика твердого тела. Элементы зонной теории.
- 13.Атомное ядро.
- 14.Ядерные реакции.
- 15.Классификация элементарных частиц.

Перечень лабораторных занятий

1. Лабораторная работа № 4.2.
«Определение показателя преломления по углу минимального отклонения света в призме».
2. Лабораторная работа № 4.1.
«Изучение характеристик тонкой линзы».
3. Лабораторная работа № 4.4.
«Изучение интерференции света».
4. Лабораторная работа № 4.8
«Исследование характеристик фотоэлемента».
5. Лабораторная работа № 68
«Изучение спектров излучения».
6. Лабораторная работа № 3.3
«Исследование зависимости сопротивления полупроводников от температуры».
7. Лабораторная работа № 4.9
«Изучение внутреннего фотоэффекта».
8. Лабораторная работа № 94
«Изучение свойств атомных ядер и ядерных реакций».

Тематический план самостоятельной работы студента с преподавателем

Наименование темы СРСП	Цель занятия	Форма проведения занятия	Содержание задания	Рекомендуемая литература
1. Свойства электромагнитных волн. Понятие о лучевой (геометрической) оптике.	Углубление знаний по данной теме.	Разбор задач	Задачи №№ 15.15, 15.18, 15.25; 15.54	[13]
2. Интерференция волн.	Углубление знаний по данной теме	Разбор задач	Задачи №№ 16.6, 16.9; 16.12;; 16.27	[13]
3. Дифракция волн.	Углубление знаний по данной теме	Разбор Задач	Задачи №№ 16.30; 16.38; 16.42	[13]
4. Электромагнитные волны в веществе.	Углубление знаний по данной теме	Разбор задач	Задачи №№ 16.65, 5.69, 5.121, 5.145	[13] [12]
5. Тепловое излучение.	Углубление знаний по данной теме	Разбор задач	Задачи №№ 18.11, 18.16; 18.21	[13]
6. Квантовая природа света. Подготовка к письменному опросу	Углубление знаний по данной теме Подготовка к письменному опросу	Разбор задач Разбор тестов	Задачи №№ 19.34; 19.36; 19.40; 20.2;	[13]
7. Корпускулярно-волновой дуализм. Волны де Броイラ. Принцип Гейзенберга. Временное и стационарное уравнения Шредингера. Промежуточный контроль № 1	Углубление знаний по данной теме	Разбор задач	Задачи №№ 19.34; 19.36; 19.40; 20.2; 20.6 6.96; 6.97; 6.102 Задачи №№ 6.76; 6.80; 6.83; 6.84; 6.104; 6.106.	[12], [13]

Наименование темы СРСП	Цель занятия	Форма проведения занятия	Содержание задания	Рекомендуемая литература
	знаний по пройденным темам			
8. Атом и молекула водорода в квантовой теории.	Углубление знаний по данной теме	Разбор задач	Задачи №№ 20.22, 6.147; 6.155; 6.156;	[13]
9. Элементы квантовой электроники.	Углубление знаний по данной теме	Разбор задач	Задачи №№ 6.173 — 6.177	[12]
10. Элементы квантовой статистики.	Углубление знаний по данной теме	Разбор задач	Задачи №№ 6.178; 6.179; 6.182; 6.155; 6.156; 6.161	[12]
11. Конденсированное состояние. Элементы структурной кристаллографии. Теплоёмкость кристаллической решётки.	Углубление знаний по данной теме	Разбор задач	Задачи №№ 6.188; 6.190; 6.191; 6.192	[12]
12. Конденсированное состояние. Элементы зонной теории. Ферромагнетики	Углубление знаний по данной теме	Разбор задач	Задачи №№№№ 6.204, 6.205; 6.214; 6.225	[12]
13. Атомное ядро.	Углубление знаний по данной теме	Разбор задач	Задачи №№ 6.210 — 6.221	[12]
	Подготовка к письменному опросу	Разбор тестов		
14. Ядерные реакции. Промежуточный контроль № 2	Углубление знаний по данной теме	Разбор задач	Задачи №№ 7.62; 7.67; 7.76; 7.83	[12]
	Проверка знаний по пройденным темам			

Наименование темы СРСП	Цель занятия	Форма проведения занятия	Содержание задания	Рекомендуемая литература
15. Элементарные частицы.	Углубление знаний по данной теме	Разбор задач	Задачи №№ 7.96; 7.102; 7.114; 7.97; 7.119; 7.123	[12]

Темы контрольных заданий для СРС

1. 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 [13]

2. 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 [12].

3. 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 [12].

4. Электромагнитные волны в веществе.

Поглощение света.

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 [12].

5. 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 [12]

6. 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, [12].

7. Корпускулярно-волновой дуализм. Волновая функция.

1. Гипотеза де Броиля. Дифракция электронов.
2. Опыт Джермера и Дэвиссона.
3. Соотношение неопределенностей.
4. Волновые свойства микрочастиц и соотношение неопределенностей.
5. Статистический смысл волновой функции.
6. Движения свободной частицы.
7. Задачи. №№ 6.42, 6.53, 6.66, 6.73, 6.78, 6.10, [12].

8. Атом и молекула водорода в квантовой теории.

1. Молекула водорода.
2. Ионная и ковалентная связь.
3. Электронные термы двухатомной молекулы.
4. Задачи №№ 6.155; 6.156; 6.161 [12].

9. Элементы квантовой электроники.

1. Спонтанное и вынужденное излучение.
2. Резонатор.
3. Принцип работы гелий-неонового и рубинового лазеров.

10. Элементы квантовой статистики.

1. Теорема Нернста и её следствия.
2. В чём отличие квантовой статистики от классической?
3. Задачи №№ 6.155; 6.156; 6.161 [12].

11. 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. Задачи №№ 49-4, 49-8, 49-23; [14].

12. Конденсированное состояние. (Продолжение).

1. Обменное взаимодействие.
2. Магнитные материалы.
3. Металлы, диэлектрики и полупроводники в зонной теории.
4. Собственная и примесная проводимость.
5. Явление сверхпроводимости.
6. Носители тока как квазичастицы.
7. Отличие квантовой и классической теории электропроводности.

8. Что называется экситоном?
9. Явление сверхпроводимости.
10. Задачи №№ 6.196; 6.198 [7].

13. Атомное ядро

1. Строение ядра.
2. Правила смещения.
3. Закон радиоактивного распада.
4. Задачи №№ 7.8, 7.17, 7.27, 7.34, 7.41 [7].

14. Ядерные реакции

1. Цепная реакция деления.
2. Ядерные реакторы.
3. Проблемы ядерной энергетики.
4. Задачи №№ 7.64, 7.68, 7.86, 7.88 [7].

15. Элементарные частицы

1. Классификация элементарных частиц.
2. Основные проблемы современной физики и астрофизики.
3. Рекомендуемая литература: [6], [7]

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% в соответствии с таблицей.

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% в соответствии с таблицей.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид кон-троля	Цель и содер-жание задания	Реко-мендуе-мая ли-тература	Продол-житель-ность вы-полнения	Форма кон-троля	Срок сда-чи	Бал-лы
CPC	Углубить зна-ния по изучае-мым темам	Весь пе-речень основной и дополнительной ли-тературы	Ежене-дельно	Теку-щий	Еже-недель-но	2
Защита ла-бораторных работ №№ 4.2, 4.1, 4.4	Углубить зна-ния по теме «Геометриче-ская и волновая оптика»	[3], [37], [38], [39], [40]	1-4 неделя	Теку-щий	2, 4, 5 не-дели	3x5 = 15
Решение за-дач на прак-тических за-нятиях	Углубить зна-ния по теме «Геометриче-ская и волновая оптика»	[7] [8], [9]	1-4 неделя	Теку-щий	5 не-деля	1,5
Защита ла-бораторных работ № 4.8	Углубить зна-ния по теме «Квантовая фи-зика»	[2], [3], [40]	5-6 неделя	Теку-щий	6 не-деля	5
Решение за-дач на прак-тических за-	Углубить зна-ния по теме «Квантовая фи-	[7] [8], [9]	5-7 неделя	Теку-щий	7 не-деля	0,5

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
зятиях	зика»					
Письменный опрос № 1	Проверка знаний по темам «Оптика» и «Квантовая физика»	[1], [2], [3], [37] Консп. лекций	2 контактных часа	Рубежный	7 неделя	7
Защита лабораторных работ №№ 4.9, 68, 3.3	Углубить знания по теме «Квантовая физика»	[1], [2], [40], [41], [42]	8-12 недели	Текущий	8, 9, -13 неделя	3x5 = 15
Решение задач на практических занятиях	Углубить знания по теме «Квантовая физика»	[7] [8], [9]	8-12 недели	Текущий	12 неделя	1,5
Защита лабораторной работы № 94	Углубить знания по теме «Атомное ядро и элементарные частицы».	[1], [2], [41]	12-14 неделя	Текущий	14 неделя	5
Решение задач на практических занятиях	Углубить знания по теме «Атомное ядро и элементарные частицы».	[7] [8], [9]	12-14 неделя	Текущий	14 неделя	0,5
Письменный опрос № 2	Проверка знаний по темам: «Квантовая физика» «Атомное ядро и элементарные частицы».	[1], [2], Консп. лекций	2 контактных часа	Рубежный	14 неделя	7
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Физика II» 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: Учеб. пособие для втузов: В 5 кн. / Кн. 4: Волны. Оптика..- М.: АСТ: Астрель; - 256с: ил. 2005.
2. 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.
3. Трофимова Т.И. Курс физики: Уч. Пособие. М.: Академия, - 560с. 2004
4. Савельев И.В. Курс общей физики. Учебное пособие для втузов. В 5 кни-гах. М. Астрель/АСТ. 2003.
5. Трофимова Т.И. Краткий курс физики: Учебное пособие для вузов Изд. 2-е, испр. - 352 с, М: Высшая Школа, 2002.
6. Грабовский Р.И. Курс физики: Учебник для вузов. Изд. 6-е - 608 с {Учебники для вузов: Специальная литература}, СПб: Лань, 2002.
7. Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики для втузов: Учебное по-собие для инженерно-технических специальностей высших учебных за-ведений. Изд. 3-е - 384 с. М: Оникс 21 век/Мир и Образование, 2003.
8. Трофимова Т.И., Павлова З.Г. Сборник задач по курсу физики с решени-ями: Уч. пособие для вузов. Изд. 2-е. испр./ 3-е - 591 с. М: Высшая Шко-ла. 2002.
9. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики для студен-тов технических вузов Изд. доп., перераб. - 327 с. СПб: СпецЛит, 2002.
- 10.Чертов Л., Воробьев Л. Задачник по физике. - М.: Высшая школа, 1981.
- 11.Бедельбаева Г.Е. Семестровые задания по курсу общей физики. 2003.
- 12.Суханов А.Д. Фундаментальный курс физики. Т.1., Корпускулярная фи-зики. М.: Изд. Фирма «Агар», 1996.

- 13.Брейтот Дж. 101 ключевая идея: Физика (пер. с англ. Перфильева О.), 256 с. {Грандиозный мир}, М: Фаир-Пресс, 2001.
- 14.Белонучкин В.Е., Заикин Д.А., Кингсен А.С. и др. Задачи по общей физике, 336 с, М: Физматлит, 2001.
- 15.Иродов И.Е. Задачи по общей физике: Основные законы: Учебное пособие для вузов Изд. 4-е, испр. - 432 с, М: Лаборатория Базовых Знаний, 2001.
- 16.Ремизов А.Н., Потапенко А.Я. Курс физики: Учебник для вузов - 720с. {Высшее образование} М: Дрофа, 2002.
- 17.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.
- 18.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.
- 19.Е.А. Айзенсон. Курс физики- 462с, М. Высшая школа, 1996.
- 20.Алешкович В.А., Деденко Л.Г., Караваев В.А. Курс общей физики. Механика. Физматлит. 2011.
- 21.Бескин В.С. Гравитация и астрофизика. Физматлит. 2009.
- 22.Горелик Г.С. Колебания и волны. Физматлит. 2008.
- 23.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.
- 24.Козлов В.Ф. и др. Курс общей физики в задачах. Уч. пос. Физматлит. 2010.
- 25.Сивухин Д.В. Общий курс физики Том 4. Оптика. Уч. пос. Физматлит. 2006.
- 26.Сивухин Д.В. Общий курс физики Том 5 Атомная и ядерная физика. Учеб. пособие для вузов. Физматлит. 2008.
- 27.Сивухин Д.В., Яковлев И.А. Сборник задач. Том 5. Атомная физика. Физика ядра и элементарных частиц. Физматлит. 2006.
- 28.Иродов И.Е. Квантовая физика: Основные законы: Учебное пособие для вузов - 272 е., М: Лаборатория Базовых Знаний , 2002.
- 29.Капитонов И.М. Введение в физику ядра и частиц: Учебное пособие для вузов - 384 с. М: Едиториал УРСС, 2002г.
- 30.Верещагин И.К.. Кокин СМ., Пикитенко В.А. и др. Физика твердого тела: Уч. пособие для втузов (под ред. Верещагина И.К.) Изд. 2-е, исир. - 237 с. М: Высшая Школа. 2001.
- 31.Алешкович В.А. Курс общей физики. Оптика. Физматлит. 2010.
- 32.Барсуков О.А. Основы физики атомного ядра. Ядерные технологии. Физматлит. 2011.
- 33.Веский В.С. Гравитация и астрофизика. Физматлит. 2009.
- 34.Будкер Д., Кимбелл Д., Де Милль Д. Атомная физика. Освоение через задачи. Физматлит. 2009.
- 35.Горелик Г.С. Колебания и волны. Физматлит. 2008.

- 36.Карлов И.В.. Кириченко Н.А. Начальные главы квантовой механики. Физматлит. 2006.
- 37.Ландсберг Г.С. Оптика (6 издание). Физматлит. 2010.

Список дополнительной литературы

- 38.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 КарГТУ, 2006. 32 с.
- 39.Ясинский В.Б. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “ФИЗИКА”: 4.3. Определение длины волны при помощи дифракционной решетки; 4.4. Изучение интерференции света. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2006. 38 с.
- 40.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.
- 41.Ясинский В.Б. Лабораторный физический практикум: волновая и квантовая оптика, физика атома и ядра. Учебное пособие. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2008 г, 90 с.
- 42.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 (II)2204 «Физика II»

Модуль Fiz (II)15 «Физика II»

Гос. изд. лип. № 50 от 31.03.2004.

Подписано к печати _____ 2014 г. Формах 90x60/16. Тираж _____ экз.

Объем __ уч. изд. л. Заказ >ft _____ Цена договорная
100027. Издательство Караганда, Бульвар Мира, 56