

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский государственный технический университет

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

«____» 2014 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА
(SYLLABUS)

Дисциплина Fiz 1212 «Физика»
Модуль FM 3 «Физико-математический»

Специальность 5B071900
«Радиотехника, электроника и телекоммуникации»

Факультет Энергетики Автоматики и Телекоммуникаций
Кафедра физики

2014

Предисловие

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

Обсуждена на заседании кафедры физики

Протокол №_____ от «____»_____ 2014 г.

Зав. кафедрой _____ Смирнов Ю.М. «____»_____ 2014 г.

Одобрена Учебно-методическим Советом Факультета Энергетики Автоматики и Телекоммуникаций:

Протокол №_____ от «____»_____ 2014 г.

Председатель _____ Тенчурина А.Р. «____»_____ 2014 г.

Согласована с кафедрой «Технологии систем связи»

Зав. кафедрой _____ Мехтиев А.Д. «____»_____ 2014 г.

Сведения о преподавателе и контактная информация

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

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

Трудоёмкость дисциплины

Семестр	Количество кредитов	ESTS	Вид занятий					Количество часов СРСП	Общее количество часов	Форма контроля			
			количество контактных часов			коли-чество часов СРСП	все-го ча-сов						
			лекции	практиче- ские за- нятия	лабора-торные занятия								
1	4	6	30	15	15	60	180	90	270	Экз.			

Характеристика дисциплины

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

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

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

Цель дисциплины

Дисциплина «Физика» ставит целью:

- формирование у бакалавров представления о современной физической картине мира и научного мировоззрения;

- формирование у бакалавров знаний и умений использования фундаментальных законов, теорий классической и современной физики, а также методов физического исследования как основы системы профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины

В результате изучения дисциплины студенты должны:
иметь представление:

- о границах применимости различных физических понятий, законов, теорий; об оценке степени достоверности результатов, полученных экспериментальными или математическими методами исследования;

знать:

- основные физические явления и законы классической и современной физики; методы физического исследования; влияние физики, как науки, на развитие техники; связь физики с другими науками и ее роль в решении научно-технических проблем специальности;

уметь:

- использовать современные физические принципы в тех областях техники, в которых обучающиеся специализируются; формулировать законы физики; определять величины, описывающие явления и законы;

- устанавливать связь между ними (выражать эту связь аналитически, графически, словами); излагать основной теоретический и экспериментальный материал с объяснением и приведением примеров; применять основные законы и принципы физики в стандартных ситуациях; строить модель физического явления с указанием границы применения;

приобрести практические навыки:

- проведения экспериментальных научных исследований физических явлений путём: планирования эксперимента (частично); записи результатов измерений; обработки и оценки полученных результатов при решении задач и проведения эксперимента;

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

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

Математика и Информатика в объеме средней школы.

Постреквизиты

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

1. **ОЕИТ 2301** Основы электронной и измерительной техники
2. **ОРТ 3302** Основы радиотехники и телекоммуникации
3. **Rad 1203** Радиофизика
4. **RRSS3214** Радиоавтоматика, радиорелейные и спутниковые станции
5. **ETMSVChT 3215** Электронные технологии, микроэлектроника и СВЧ техника

Тематический план дисциплины

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоёмкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
1	<p>1.1. Введение Предмет физики. Методы физического исследования: опыт, гипотеза, эксперимент, теория. Связь физики и техники. Общая структура и задачи курса физики.</p> <p>1.2. Физические основы механики</p> <p>1.2.1. Кинематика. Механическое движение как простейшая форма движения материи. Пространство и время. Система отсчета. Понятие материальной точки. Кинематическое описание и характеристики движения материальной точки. Элементы кинематики вращательного движения твёрдого тела.</p>	2	1	1	4	4
2	<p>1.2.2. Динамика материальной точки и твёрдого тела. Основная задача динамики. Понятие состояния в классической механике. Инерциальные системы отсчета. Законы Ньютона. Силы в механике. Система материальных точек. Внешние и внутренние силы. Центр масс механической системы и закон его движения. Понятие абсолютно твёрдого тела. Момент импульса. Момент силы и момент инерции твёрдого тела. Уравнение моментов. Уравнение динамики вращательного движения твёрдого тела относительно неподвижной оси.</p>	2	1	1	4	4
3	<p>1.2.3. Работа и энергия. Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. Работа силы и её выражение через криволинейный интеграл. Мощность. Кинетическая энергия механической системы и её связь с работой сил, приложенных к системе. Потенциальная энергия материальной точки в силовом поле</p>	2	1	1	4	4

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоёмкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
	<p>и её связь с силой поля. Консервативные и неконсервативные силы. Полная механическая энергия частицы и системы частиц. Закон изменения полной механической энергии.</p> <p>1.2.4. Законы сохранения. Закон сохранения импульса. Закон сохранения момента импульса. Закон сохранения энергии в механике. Законы сохранения как следствие симметрии пространства и времени.</p> <p>1.2.5. Элементы специальной теории относительности и релятивистской динамики. Механический принцип относительности и преобразования Галилея. Постулаты специальной теории относительности (СТО). Преобразования Лоренца и следствия из них. Инварианты преобразований Лоренца. Релятивистское преобразование импульса и энергии. Полная энергия и энергия покоя. Выражение полной энергии через импульс. Взаимосвязь массы и энергии покоя.</p>					
4	<p>1.3. Статистическая физика и термодинамика</p> <p>1.3.1. Статистический и термодинамический методы исследования. Статистические распределения. Вероятность и флуктуации. Распределение Максвелла. Скорости теплового движения частиц. Распределение Больцмана для частиц во внешнем потенциальном поле. Число степеней свободы. Распределение энергии по степеням свободы. Внутренняя энергия идеального газа. Молекулярно-кинетическая теория теплопроводности идеальных газов и её ограниченность.</p> <p>1.3.2. Основы термодинамики. Основные понятия термодинамики. Первое начало</p>	2	1	1	4	4

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоёмкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
	термодинамики. Обратимые и необратимые тепловые процессы. Тепловые машины и их КПД. Цикл Карно. Теоремы Карно. Энтропия и её свойства. Второе начало термодинамики. Связь энтропии с вероятностью состояния. Статистическое истолкование второго начала термодинамики. Энтропия открытой нелинейной системы. Самоорганизующиеся системы.					
5	1.3.3. Явления переноса в неравновесных термодинамических системах. Общая характеристика явлений переноса. Феноменологические уравнения явлений переноса. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега. Молекулярно-кинетическая теория явлений переноса в газах: теплопроводности, вязкого трения, диффузии. Коэффициенты переноса.	2	1	1	4	4
6	<p>1.4. Электродинамика</p> <p>1.4.1. Электрическое поле в вакууме и веществе. Электрический заряд. Закон сохранения электрических зарядов. Электростатическое поле. Напряженность. Принцип суперпозиции. Электрический диполь. Поток вектора. Теорема Гаусса и её применение.</p> <p>Работа электростатического поля. Циркуляция электростатического поля. Потенциал. Связь потенциала с напряженностью электростатического поля.</p> <p>Проводники в электростатическом поле. Электрическое поле в проводнике и вблизи от поверхности проводника. Границные условия на границе «проводник-вакуум». Электроемкость. Конденсаторы.</p> <p>Диэлектрики в электростатическом поле. Поляризационные заряды. Поляризованность. Типы диэлектриков. Диэлектрическая восприимчивость вещества. Вектор</p>	2	1	1	4	4

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоёмкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
	электрического смещения.					
7	Энергия взаимодействия электрических зарядов. Энергия электростатического поля. Объемная плотность энергии электростатического поля. 1.4.2. Постоянный электрический ток. Общие характеристики и условия существования электрического тока. Стационарное электрическое поле. Уравнение непрерывности. Классическая электронная теория электропроводности металлов и границы её применимости. Законы Ома и Джоуля-Ленца в дифференциальной форме. Сторонние силы, ЭДС. Обобщенный закон Ома.	2	1	1	4	4
8	1.4.3. Магнитное поле в вакууме и веществе. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции. Закон Био-Савара-Лапласа. Действие магнитного поля на токи и заряженные частицы. Магнитный поток. Теорема Гаусса для магнитного поля. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Магнетики. Виды магнетиков. Диамагнетики. Парамагнетики. Ферромагнетики. Циркуляция вектора напряженности магнитного поля.	2	1	1	4	4
9	1.4.4. Явление электромагнитной индукции. Основной закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Явления взаимной индукции и самоиндукции. Индуктивность. Коэффициент взаимной индукции. Магнитная энергия тока. Плотность энергии магнитного поля. 1.4.5. Уравнения Максвелла. Фарадеевская и максвелловская трактовки явления электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной формах. Относительность электрических и магнитных полей.	2	1	1	4	4

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоёмкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
10	<p>1.5. Физика колебаний и волн</p> <p>1.5.1. Колебательные процессы. Общая характеристика гармонических колебаний. Дифференциальное уравнение гармонических колебаний. Гармонические осцилляторы. Энергия гармонических колебаний. Векторная диаграмма. Сложение колебаний. Биения. Затухающие и вынужденные колебания и их характеристики. Амплитуда и частота затухающих колебаний. Коэффициент затухания, логарифмический декремент затухания, добротность. Дифференциальное уравнение затухающих колебаний. Вынужденные колебания. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний. Резонанс.</p> <p>1.5.2. Волновые процессы. Уравнения плоской и сферической волн. Фазовая скорость. Волновое уравнение. Энергия упругих волн. Вектор Умова. Суперпозиция волн. Волновой пакет. Групповая скорость. Дисперсия волн.</p>	2	1	1	4	4
11	<p>1.5.3. Волновое уравнение для электромагнитного поля. Свойства электромагнитных волн. Плотность потока электромагнитной энергии - вектор Пойнтинга. Излучение диполя.</p> <p>1.5.4. Геометрическая оптика. Полное внутреннее отражение.</p> <p>1.5.5. Свет как электромагнитная волна. Интерференция волн. Временная и пространственная когерентность. Дифракция волн. Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция на одной щели и многих щелях (дифракционная решетка). Спектральное разложение. Взаимодействие света с веществом. Распространение света в веществе. Дисперсия света. Поглощение света. Поляризация света.</p>	2	1	1	4	4

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоёмкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
12	<p>1.6. Квантовая физика и физика атомного ядра</p> <p>1.6.1. Квантовая природа электромагнитного излучения. Тепловое излучение и его законы. Проблема излучения абсолютно черного тела. Квантовая гипотеза и формула Планка. Фотоны. Энергия и импульс световых квантов. Фотоэффект. Эффект Комptonа. Корпускулярно-волновой дуализм электромагнитного излучения.</p> <p>1.6.2. Корпускулярно-волновой дуализм вещества. Гипотеза де Броиля и её экспериментальное подтверждение. Свойства волн де Броиля. Волновые свойства микрочастиц и соотношение неопределенностей Гейзенberга.</p>	2	1	1	4	4
13	<p>1.6.3. Элементы квантовой механики. Состояние микрочастицы в квантовой механике. Волновая функция и её статистический смысл. Временное и стационарное уравнения Шредингера. Частица в одномерной прямоугольной потенциальной яме. Принцип соответствия Бора. Движение частицы при наличии потенциального барьера. Туннельный эффект. Атом водорода в квантовой теории. Энергетические уровни. Ширинна уровней. Пространственное квантование. Спин электрона. Принцип Паули.</p> <p>1.6.4. Квантовая теория взаимодействия электромагнитного поля с веществом. Спонтанное и вынужденное излучения. Элементы квантовой электроники.</p>	2	1	1	4	4
14	<p>1.6.5. Элементы квантовых статистик и физики твёрдого тела. Понятие о квантовых статистиках Бозе-Эйнштейна и Ферми-Дирака. Бозоны и фермионы. Вырожденный электронный газ в металлах. Уровень Ферми. Зонная теория твёрдых тел. Энергетиче-</p>	2	1	1	4	4

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоёмкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
	ские зоны в кристаллах. Металлы, диэлектрики и полупроводники в зонной теории твёрдых тел. Собственная и примесная проводимости полупроводников. Фотопроводимость. Контактные явления. Работа выхода электрона из металла. Контактная разность потенциалов. Контакт электронного и дырочного полупроводников. Полупроводниковый диод.					
15	<p>1.6.6. Атомное ядро. Состав и характеристики атомного ядра. Дефект массы и энергия связи ядра. Ядерные силы. Обменный характер ядерных сил. Модели ядра. Радиоактивные превращения атомных ядер. Реакции ядерного деления и термоядерного синтеза.</p> <p>1.6.7. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия и классификация элементарных частиц. Лептоны, адроны, кварки. Понятие об основных проблемах современной физики и астрофизики.</p>	2	1	1	4	4
ИТОГО:		30	15	15	60	60

Перечень практических (семинарских) занятий

1. Кинематическое описание движения материальной точки и вращательного движения твердого тела.
2. Основная задача динамики. Законы динамики поступательного и вращательного движения. Импульс. Момент импульса. Момент силы. Момент инерции.
3. Механическая работа и энергия. Законы сохранения в механике.
4. Статистические распределения. Средняя кинетическая энергия частиц.
5. Первое и второе начала термодинамики. Энтропия.
6. Цикл Карно. КПД теплового двигателя.
7. Электростатическое поле, расчеты характеристик поля E и φ . Принцип суперпозиции.
8. Работа перемещения электрического заряда в поле. Энергия электростатического поля.
9. Электрический ток. Законы постоянного тока.
10. Магнитное поле. Магнитная индукция. Закон Био-Савара-Лапласа. Принцип суперпозиции. Действие магнитного поля на токи и зарженные частицы.
11. Теоремы магнитостатики. Магнитные цепи. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея-Максвелла. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля.
12. Свободные гармонические колебания. Уравнение колебаний. Осцилляторы. Энергия гармонических колебаний.
13. Упругие и электромагнитные волны. Энергия волн. Вектор Умова, вектор Пойнтинга.
14. Квантовые свойства излучения. Тепловое излучение. Гипотеза и формула Планка. Фотоны. Энергия и импульс световых квантов. Фотоэффект и эффект Комптона.
15. Волновые свойства микрочастиц. Гипотеза и формула де Броиля.

Перечень лабораторных занятий

1. Лабораторная работа № 5. Определение момента инерции твёрдых тел с помощью крутильных колебаний.
2. Лабораторная работа № 18. Определение показателя адиабаты для воздуха методом Клемана-Дезорма.
3. Лабораторная работа № 39. Изучение обобщённого закона Ома.
4. Лабораторная работа № 48. Измерение горизонтальной составляющей магнитной индукции Земли.
5. Лабораторная работа № 43. Изучение сложения колебаний с помощью осциллографа.
6. Лабораторная работа № 4.3. Изучение интерференции и дифракции света.
7. Лабораторная работа № 4.6. Изучение поляризации света. Проверка закона Малюса.
8. Лабораторная работа № 102. Изучение законов теплового излучения.

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
CPC	Углубить знания по изучаемым темам	Весь пере-чень основ-ной и допол-нитель-ной ли-терату-ры	Ежене-дельно	Теку-щий	Ежене- недель-дель-но	2
Защита ла-бораторной работы № 5	Углубить знания по теме «Дина-мика»	[1], [7], [54], [55]	2 кон-тактных часа	Теку-щий	2 неделя	5
Защита ла-бораторной работы № 18	Углубить знания по теме «Термо-динамика»	[2], [7], [58]	2 кон-тактных часа	Теку-щий	4 неделя	5
Защита ла-бораторной работы № 39	Углубить знания по теме «Посто-янный ток»	[1], [7], [57],	2 кон-тактных часа	Теку-щий	6 неделя	5
Защита ла-бораторной работы № 48	Углубить знания по теме «Магнетизм»		2 кон-тактных часа	Теку-щий	7 неделя	5
Решение за-дач на прак-тических занятиях	Углубить знания по темам «Меха-ника», «Термо-динамика», «Электростати-ка» и «Постоян-ный ток»	[12], [13], [14]	7 кон-тактных часов	Теку-щий	Ежене- недель-дель-но	2

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Письменный опрос № 1	Проверка знаний по темам «Механика», «Термодинамика», «Электростатика», «Постоянный ток», «Магнетизм»	[1] [2], [7], Консп. лекций	1 контактный час	Рубеж-беж-ный	7 неделя	7
Защита лабораторной работы № 43	Углубить знания по темам: «Электростатика»	[3], [7], [32], [60]	2 контактный часа	Текущий	9 неделя	5
Защита лабораторной работ № 4.3	Углубить знания по тема «Электромагнитные колебания»	[3], [7], [32], [61]	2 контактных часа	Текущий	11 неделя	5
Решение задач на практических занятиях	Углубить знания по пройденным темам	[12], [13], [14]	8 контактных часа	Текущий	Еженедельно	2
Защита лабораторной работы № 4.3	Углубить знания по теме «Интерференция и дифракция»	[3], [7], [32], [62]	1 контактный час	Текущий	12 неделя	5
Защита лабораторной работы № 102	Углубить знания по теме: «Тепловое излучение»	[3], [7], [32], [59]	2 контактный часа	Текущий	13 неделя	5
Письменный опрос № 2	Проверка знаний по темам: «Молекулярная физика и термодинамика» «Постоянный ток», «Магнетизм», «Колебания и волны».	[2], [3], [7], Консп. лекций	1 контактный час	Рубеж-беж-ный	14 неделя	7
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
		основной и дополнительной литературы				
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., - 256 с: ил. 2005.
5. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для вузов: В 5кн./ Кн.5:
6. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 368с: ил. 2005.
7. Трофимова Т.И. Курс физики: Уч. Пособие. М.: Академия, - 560с 2004
8. Сулеева Л.Б. Механика и молекулярная физика. 2004.
9. Савельев И.В. Курс общей физики. Учебное пособие для вузов. В 5 кни-гах. М. Астрель/АСТ. 2003.
10. Трофимова Т.И. Краткий курс физики: Учебное пособие для вузов. Изд. 2-е, испр. - 352 с, М: Высшая Школа, 2002.
11. Грабовский Р.И. Курс физики: Учебник для вузов. Изд. 6-е - 608 с {Учебники для вузов: Специальная литература}, СПб: Лань, 2002.
12. Трофимова Т.И. Сборник задач по курсу физики для втузов: Учебное пособие для инженерно-технических специальностей высших учебных заведений. Изд. 3-е - 384 с. М: Оникс 21 век/Мир и Образование, 2003.
13. Волькенштейн В.С. Сборник задач по общему курсу физики для студентов технических вузов Изд. доп., перераб. - 327 с. СПб: СпецЛит, 2002.
14. Чертов А., Воробьев Л. Задачник по физике. - М.: Высшая школа, 1981.
15. Бедельбаева Г.Е. Семестровые задания по курсу общей физики. 2003.
16. Сулеева Л.Б. Электронный учебник. Механика и молекулярная физика. 2004.

- 17.** Сулеева Л.Б., Полякова Л.М., Спицын А.А., Бегимов Т.Б., Джумабаев Р.Н. Механика и молекулярная физика. Физический практикум 2003.
- 18.** Абдикасова А.А., Ииязова Ш.В., Утеулина К.А. и др. Электричество и магнетизм. Методическое указание к лабораторным работам. 1996.
- 19.** Суханов А.Д. Фундаментальный курс физики. Т.1., Корпускулярная физика. М.: Изд. Фирма «Агар», 1996.
- 20.** Зильберман Г.Е. Электричество и магнетизм, 2-е изд. Уч. пос. 376с. 2008.
- 21.** Брейтот Дж. 101 ключевая идея: Физика (пер. с англ. Перфильева О.), 256 с. {Грандиозный мир}, М: Фаир-Пресс, 2001.
- 22.** Белонучкин В.Е., Заикин Д.А., Кингсен А.С. и др. Задачи по общей физике, 336 с, М: Физматлит, 2001.
- 23.** Иродов И.Е. Задачи по общей физике: Основные законы: Учебное пособие для вузов. Изд. 4-е, испр. - 432 с, М: Лаборатория Базовых Знаний, 2001.
- 24.** Ремизов А.Н., Потапенко АЛ. Курс физики: Учебник для вузов - 720с. {Высшее образование}, М: Дрофа, 2002.
- 25.** Птицына Н.Г., Соина Н.В., Гольцман Г.Н. и др. Сборник вопросов и задач по общей физике Изд. 2-е, испр. - 328 с. М: Академия, 2002.
- 26.** Козел СМ., Лейман В.Г., Локшин Г.Р. и др. Сборник задач по общему курсу физики: Ч. 2: Электричество и магнетизм, оптика: Учебное пособие для вузов (под ред. Овчинкина В.А.) Изд. 2-е, испр. - 368 с. {Физика} М: МФТИ, 2000.
- 27.** Пул Ч. Справочное руководство по физике: Фундаментальные концепции, основные уравнения и формулы (пер. с англ. Фоминой М.В. и др.) - 461 с. М: Мир, 2001.
- 28.** Айзенсон Е.А. Курс физики- 462 с, М. Высшая школа, 1996.
- 29.** Алешкович В.А., Деденко Л.Г., Караваев В.А. Курс общей физики. Механика. Физматлит. 2011.
- 30.** Бескин В.С. Гравитация и астрофизика. Физматлит. 2009.
- 31.** Горелик Г.С. Колебания и волны. Физматлит. 2008.
- 32.** Калашников С.Г. Электричество. Уч. пособие. 6-е изд. Физматлит. 2008.
- 33.** 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. 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.

Список дополнительной литературы

- 54.** Кузнецова Ю.А., Смирнов Ю.М. «Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплинам «ФИЗИКА», «ФИЗИКА 1», «ФИЗИКА 2». Изд-во Караганда: КарГТУ, 2011
- 55.** Кузнецова Ю.А. Методические указания к лабораторным работам:5. «Определение момента инерции махового колеса», 8. «Определение ускорения силы тяжести при помощи оборотного маятника», 9. «Изучение законов колебаний физического маятника». Караганда: Изд-во Караганда: КарГТУ, 2008. 24 с.
- 56.** Соң Т.Е. Методические указания к лабораторным работам № 2 «Определение модуля сдвига при помощи крутильных колебаний», № 6 «Проверка закона Гука. Определение модуля Юнга». Караганда: Изд-во Караганда: КарГТУ, 2008. 12 с.
- 57.** Ясинский В.Б. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «ФИЗИКА»: 2.1. Определение коэффициента динамической вязкости жидкости методом Стокса. 2.3. Определение вязкости и средней длины свободного пробега молекул воздуха. 2.5. Определение удельной теплоты кристалли-

зации и изменения энтропии при охлаждении расплава олова. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2006., 30 с.

58. Ясинский В.Б. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “ФИЗИКА”: 2.2. Определение отношения теплоёмкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном методом Клемана-Дезорма. 2.4. Определение показателя адиабаты по измерению скорости звука в воздухе фазометрическим методом. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2006., 25 с.

59. Ясинский В.Б., Жумадилов Е.К., Кузнецова Ю.А. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “Физика”: 3.1. Изучение явления гистерезиса в сегнетоэлектрике. 3.2. Изучение явления магнитного гистерезиса.

60. Курочкина Т.Н., Медведев В.Я., Сыздыков А.К.. Методические указания к лабораторным работам: 18. «Определение отношения Cp/Cv воздуха», 40.«Определение емкости конденсатора баллистическим гальванометром», 43 «Изучение работы электронного осциллографа». Караганда: Изд-во КарГТУ, 2008.

61. Курочкина Т.Н. Методические указания к лабораторным работам: 39. «Определение неизвестного сопротивления методом Уитстона», 42 «Изучение электростатического поля». Караганда: Изд-во КарГТУ, 2008. 15 с. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2006., 25 с.

62. Кузнецова Ю.А., Ясинский В.Б. Методические указания в лабораторной работе № 48 «Определение горизонтальной составляющей магнитного поля Земли». Караганда: Изд-во КарГТУ, 2011 г.

63. Ясинский В.Б., Кузнецова Ю.А. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине “ФИЗИКА”: 4.1. Измерение фокусных расстояний линз. 4.2. Определение показателя преломления по углу минимального отклонения света в призме. Караганда: Изд-во КарГТУ, 2006. 32 с.

64. 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.

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

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

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

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

по дисциплине Fiz 1202 «Физика»

Модуль Fiz 13 «Физика»

Гос. изд. лип. № 50 от 31.03.2014.

Подписано к печати _____ 2014 г. Формах 90x60/16. Тираж _____ экз.
Объем 2,3 уч. изд. л. Заказ № _____ Цена договорная
100027. Издательство Караганда, Бульвар Мира, 56