

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Карагандинский государственный технический университет

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

«____» _____ 2016 г.

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

Дисциплина Fiz (1) 1208 «Физика I»
Модуль FM 3 Физико-математический

Специальность 5B070200
«Автоматизация и управление»

Факультет энергетики и телекоммуникаций
Кафедра физики

2016

Предисловие

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

Обсуждена на заседании кафедры физики

Протокол №_____ от «____» 2016 г.

Зав. кафедрой _____ Смирнов Ю.М. «____» 2016 г.

Одобрена Учебно-методическим Советом факультета энергетики и телекоммуникаций:

Протокол №_____ от «____» 2016 г.

Председатель _____ Тенчурина А.Р. «____» 2016 г.

Согласована с кафедрой «Автоматизация производственных процессов»

Зав. кафедрой _____ Брейдо И.В. «____» 2016 г.

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

по дисциплине Fiz (1) 1208 «Физика I»

Модуль FM 3 Физико-математический

Гос. изд. лип. № 50 от 31.03.2004.

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

Объем _1,5 _ уч. изд. л. Заказ № _____ Цена договорная
100027. Издательство Караганда, Бульвар Мира, 56

Сведения о преподавателе и контактная информация

Кузнецова Юлия Александровна, старший преподаватель.

Кафедра физики находится в 1 корпусе Карагандинского Государственного Технического Университета (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	Общее количество часов	Форма контроля		
			количество контактных часов			коли-чество часов СРСП	все-го ча-сов				
			лекции	практиче- ские за- нятия	лабора- торные занятия						
д/п 1	1	5	15	15	15	45	90	45	135	Экз.	
д/с 1	3	5	15	15	15	45	90	45	135	Экз.	

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Физика I», (базовая дисциплина, обязательный компонент) является первой частью общего курса физики, совместно с дисциплинами высшей математики и теоретической механики составляет основу общеорганизационной 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 I» является базовой и входит в обязательный компонент. По выбору изучаются прикладные вопросы дисциплины применительно к стандарту специальности.

Цель дисциплины

Дисциплина «Физика I» 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.

- развитие у студентов творческого мышления, навыков самостоятельной познавательной деятельности, умения моделировать физические ситуации с использованием компьютера.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины «Физика I» состоят в том, чтобы:

- раскрытие сущности основных представлений, законов, теорий классической и современной физики в их внутренней взаимосвязи и целостности, для будущего инженера важно не столько описание широкого круга физических явлений, сколько усвоение иерархии физических законов и понятий, границ их применимости, позволяющее эффективно использовать их в конкретных ситуациях.
- сформировать у студентов умения и навыки решения обобщенных типовых задач дисциплины (теоретических и экспериментально-практических учебных задач) и различных разделов дисциплины «Физика I»;
- сформировать у студентов умение оценивать степень достоверности результатов, полученных с помощь. Экспериментальных и теоретических методов исследования;
- способствовать развития у студентов творческого мышления, навыков самостоятельной познавательной деятельности, умение моделировать физические ситуации с помощью компьютера;
- ознакомить студентов с современной измерительной аппаратурой, выработать 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 проведения эксперимента;
- составления таблиц и графиков; оценки точности совпадения экспериментов с теоретическими данными.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин:

1. Математика (школьный курс)
2. Информатика (школьный курс)

Постреквизиты

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

- | | |
|------------------|--------------------------------------|
| 1. Fiz (II) 2209 | Физика II |
| 2. TOE 2201 | Теоретические основы электротехники. |
| 3. Meh 2202 | Механика. |
| 4. ES 2211 | Электромеханические системы. |

Тематический план дисциплины

№ недели	Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч.				
		лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
I	<p>1. МЕХАНИКА.</p> <p>1.1. Кинематика</p> <p>Механическое движение - простейшая форма движения материи. Пространство и время. Система отсчета. Понятие материальной точки. Кинематическое описание движения материальной точки. Закон движения. Уравнение траектории. Скорость и ускорение как производные радиус-вектора во времени. Элементы кинематики вращательного движения. Скорость и ускорение при криволинейном движении. Угловая скорость и угловое ускорение.</p> <p>Практическое занятие: Кинематика материальной точки.</p>	1	1	1	3	3
II	<p>1.2. Динамика материальной точки и твердого тела.</p> <p>Законы Ньютона. Масса. Сила. Виды сил в механике. Гравитационные силы. Закон всемирного тяготения. Силы упругости. Закон Гука. Силы трения. Инерциальные системы отсчета. Механический принцип относительности. Преобразования Галилея. Неинерциальные системы отсчета. Законы сохранения как следствие симметрии пространства и времени. Система материальных точек. Внешние и внутренние силы. Центр масс (центр инерции) механической системы и закон его движения. Закон сохранения момента импульса как фундаментальный закон природы.</p> <p>Практическое занятие: Динамика материальной точки и твердого тела. Закон сохранения импульса.</p>	1	1	1	3	3
III	<p>Понятие абсолютно твердого тела. Момент силы и момент инерции твердого тела.</p> <p>Уравнение движения вращающегося вокруг</p>	1	1	1	3	3

	неподвижной оси тела. Теорема Штейнера. Практическое занятие: Динамика твердого тела. Лабораторная работа № 5 «Определение момента инерции махового колеса»					
IV	<p>1.3. Законы сохранения. Энергия как универсальная мера различных форм движения и взаимодействия. Работа перемещения материальной точки по криволинейному пути. Мощность. Кинетическая энергия механической системы и ее связь с работой внешних и внутренних сил, приложенных к системе. Потенциальная энергия материальной точки во внешнем силовом поле и ее связь с силой, действующей на материальную точку. Консервативные и неконсервативные силы. Движение в центральном поле сил. Закон сохранения энергии в механике.</p> <p>Момент импульса. Реактивное движение. Закон сохранения момента импульса. Гирокопический эффект.</p> <p>1.4. Элементы специальной теории относительности. Постулаты Эйнштейна. Преобразования Лоренца. Инварианты преобразований. Релятивистский закон сложения скоростей. Релятивистское преобразование импульса и энергии.</p> <p>Практическое занятие: Законы сохранения энергии и момента импульса. Элементы специальной теории относительности.</p> <p>Лабораторная работа № 2 «Определение модуля сдвига при помощи крутильных колебаний.</p>	1	1	1	3	3
V	<p>1.5. Элементы механики сплошных сред. Понятие сплошной среды. Общие свойства жидкостей и газов. Идеальная и вязкая жидкость. Уравнение Бернулли. Ламинарное и турбулентное течение жидкостей. Формула Стокса. Формула Пуазиеля. Упругие напряжения. Энергия упруго деформированного тела.</p> <p>Практическое занятие: Элементы механи-</p>	1	1	1	3	3

	ки сплошных сред. Упругие напряжения. Энергия упруго деформированного тела Лабораторная работа № 2.1. «Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса»				
VI	<p>1.6. Колебания и волны. Общие характеристики гармонических колебаний. Колебания груза на пружине. Математический маятник. Физический маятник. Сложение колебаний. Векторная диаграмма. Коэффициент затухания. Логарифмический декремент затухания. Вынужденные колебания под действием синусоидальной силы. Амплитуда и фаза вынужденных колебаний. Резонанс. Автоколебания.</p> <p>Волновые процессы. Основные характеристики волнового движения. Уравнение волны. Плоская волна. Бегущие и стоячие волны. Фазовая скорость. Эффект Допплера. Звук. Ультразвук.</p> <p>Практическое занятие: Гармонические колебания. Волновые процессы.</p> <p>Лабораторная работа № 8 «Определение ускорения силы тяжести при помощи оборотного маятника».</p>	1	1	1	3
VII	<p>2. МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА</p> <p>2.1. Статистическая физика и термодинамика.</p> <p>Основы молекулярно-кинетической теории. Молекулярно-кинетический смысл температуры. Средняя кинетическая энергия молекул идеального газа. Термодинамические параметры. Равновесные состояния и процессы, их изображение на термодинамических диаграммах. Газовые законы. Уравнение состояния идеального газа.</p> <p>Практическое занятие: Газовые законы.</p>	1	1	1	3
VIII	<p>2.2. Статистические распределения.</p> <p>Вероятность и флуктуации. Распределение Максвелла. Скорости теплового движения частиц. Распределение Больцмана для частиц во внешнем потенциальном поле. Число степеней свободы. Распределение</p>	1	1	1	3

	энергии по степеням свободы. Внутренняя энергия идеального газа. Молекулярно-кинетическая теория теплоемкости идеальных газов и ее ограниченность Практическое занятие: Статистические распределения					
IX	2.3. Основы термодинамики. Первое начало термодинамики. Изопроцессы. Практическое занятие: Основы термодинамики Лабораторная работа № 2.2 «Определение отношения удельных теплоёмкостей методом Клемана-Дезорма»	1	1	1	3	3
X	Обратимые и необратимые тепловые процессы, равновесные состояния. Цикл Карно и его КПД. Теорема Карно. Приведенная теплота. Теорема Клаузиуса. Энтропия. Термодинамические потенциалы. Второе начало термодинамики и его физический смысл. Статистическое толкование второго начала термодинамики. Энтропия открытой нелинейной системы. Связь энтропии с вероятностью состояния. Самоорганизующиеся системы. Практическое занятие: Основы термодинамики	1	1	1	3	3
XI	2.4. Явления переноса. Общая характеристика явлений переноса. Среднее число столкновений и средняя длина свободного пробега. Время релаксации Явления переноса в неравновесных термодинамических системах Молекулярно-кинетическая теория явлений переноса: теплопроводность, вязкое трение, диффузия. Коэффициенты переноса. 2.5. Реальные газы. Эффективный диаметр молекул. Силы межмолекулярного взаимодействия. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Изотермы Ван-дер-Ваальса. Флуктуации и самоорганизация при фазовом переходе газ-жидкость. Фазовые переходы первого и второго рода. Фазовые равновесия и фазовые пре-	1	1	1	3	3

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

	<p>диэлектриков и проводник-диэлектрик.</p> <p>Энергия взаимодействия электрических зарядов. Энергия заряженного конденсатора и системы проводников. Энергия электростатического поля. Объемная плотность энергии электростатического поля.</p> <p>Практическое занятие: Диэлектрики в электростатическом поле.</p>					
XV	<p>3.2. Постоянный электрический ток.</p> <p>Общие характеристики и условия существования электрического тока. Классическая электронная теория электропроводности металлов.</p> <p>Законы Ома и Джоуля-Ленца в дифференциальной форме. Сторонние силы. ЭДС гальванического элемента. Обобщенный закон Ома для участка цепи с гальваническим элементом. Правила Кирхгофа. Электрический ток в газе и электрический ток в плазме.</p> <p>Практическое занятие: Постоянный электрический ток.</p> <p>Лабораторная работа № 39. «Определение неизвестного сопротивления методом Уитстона».</p>	1	1	1	3	3
	<u>ИТОГО:</u>	15	15	15	45	45

Перечень практических (семинарских) занятий

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

Перечень лабораторных занятий

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

Темы контрольных заданий для СРС

1. Кинематика материальной точки.

1. Что такое составляющая вектора, проекция вектора? Разложение вектора на составляющие.
2. Средняя скорость. При каком движении средняя и мгновенная скорости одинаковы?
3. Что характеризуют нормальное и тангенциальное ускорения?
4. Аналогия между кинематическими величинами поступательного и вращательного движений. Уравнения равномерного и равнопеременного вращательного движения твердого тела вокруг неподвижной оси.
5. Задачи 1.12, 1.26, 1.37[7], 1.41 [9].

2. Динамика материальной точки. Закон сохранения импульса

1. Силы трения, упругости и гравитационного взаимодействия.
2. Механические системы. Что называют замкнутой системой?
3. Потенциальные энергии гравитационного взаимодействия и упруго деформированного тела.
4. Задачи 1.43, 1.52, 1.55, 1.67 [7]

3. Динамика твердого тела.

1. Сравнить основное уравнение динамики поступательного и вращательного движений, прокомментировав их аналогию.
2. Момент импульса материальной точки и твердого тела
3. Гироскопический эффект
4. Задачи 3.9, 3.1, 3.10 [9], 1.40, 1.145, 1.194, 1.195 [7]

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

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

5. Элементы механики сплошных сред.

1. Число Рейнольдса.

2. Закон Архимеда.
 3. Виды деформаций. Деформация растяжения, сжатия, деформация сдвига.
 4. Границы применимости закона Гука.
 5. Задачи 1.167, 1.220, 1.135 [7]
-
6. Гармонические колебания. Волновые процессы.
 1. Зависит ли от массы период колебаний математического, физического и пружинного маятников?
 2. Что характеризует начальная фаза колебаний?
 3. Сложение двух одинаково направленных колебаний.
 4. Продольные и поперечные волны.
 5. Волновой фронт и волновая поверхность.
 6. Уравнение плоской и сферической волны.
 7. Фазовая и групповая скорость волн.
 8. Явление резонанса и влияние его на механические системы.
 9. Задачи 4.8, 4.13, 4.25, 4.49, [7], 12.74 [9].
-
7. Газовые законы.
 1. Относительные атомные и молекулярные массы.
 2. Сколько молекул содержится в одном моле вещества?
 3. Физический смысл давления, температуры.
 4. Какое соотношение между температурой по шкале Цельсия и абсолютной температурой?
 5. Задачи 2.16, 2.35 [7], 5.28 [9].
-
8. Статистические распределения.
 1. Каков физический смысл функции распределения молекул по скоростям? По энергиям?
 2. Как, зная функцию распределения молекул по скоростям, перейти к распределению по энергиям?
 3. Как определяется наиболее вероятная скорость? Средняя скорость?
 4. В чем суть распределения Больцмана?
 5. Задачи 2.13, 2.17, 2.28 [7]
-
9. Основы термодинамики.
 1. Теплоемкость. Удельная и молярная теплоемкости. Формула Майера.
 2. Что такое число степеней свободы и как распределяется энергия по степеням свободы?
 3. Первое начало термодинамики для изопроцессов.
 4. Что происходит с внутренней энергией при адиабатическом расширении газа и при его адиабатическом сжатии?
 5. Задачи 2.55, 2.64, 2.76, 2.83 [7]

10. Основы термодинамики.

1. Теорема Карно
2. Чем отличаются обратимый и необратимый процессы?
3. Почему все реальные процессы необратимы?
4. Реальные циклы
5. В каком направлении может изменяться энтропия замкнутой системы?
Незамкнутой системы?
6. Задачи 2.75, 2.81 [7]

11. Явления переноса. Реальные газы.

1. Чем отличается уравнение Ван-дер-Ваальса от уравнения состояния идеального газа?
2. Изотермы реального газа.
3. Фазовая диаграмма состояния.
4. Явления переноса в жидкостях и твердых телах.
5. Зависимость коэффициентов переноса от температуры и давления.
6. Задачи 2.40, 2.39, 2.86[7].

12. Постоянное электрическое поле в вакууме

1. Закон сохранения электрического заряда.
2. Принцип суперпозиции электрических полей.
3. Напряженность и потенциал электрического поля точечного заряда.
4. Что называется потоком вектора напряженности через произвольную поверхность?
5. Как направлены силовые линии по отношению к эквипотенциальным поверхностям?
6. Чему равна работа сил поля по замкнутой траектории движения заряда?
7. Задачи 3.7, 3.23[7], 9.81 [9]

13. Электроёмкость. Энергия электрического поля

1. Чему равна напряженность поля внутри проводника в случае равновесия зарядов?
2. Как распределен по проводнику сообщенный ему заряд?
3. Чему равна напряженность поля внутри проводника в случае равновесия зарядов?
4. Как распределен по проводнику сообщенный ему заряд?
5. Конденсаторы и их применение в технике.
6. Энергия и объемная плотность энергии электростатического поля.
7. Задачи 3.54, 3.71[7], 9.112 [9].

14. Диэлектрики в электростатическом поле

1. Виды диэлектриков и типы поляризации
2. Выберите связь между диэлектрической восприимчивостью и проницаемостью вещества

3. Физический смысл диэлектрической проницаемости
4. Энергия и объемная плотность энергии электростатического поля.

15. Постоянный электрический ток

Какие условия необходимы для протекания тока?

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

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

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

ты № 2.1	«Механика жидкостей»		часа			
Защита лабораторной работы №8	Углубить знания по теме «Механические колебания»	[1], [6]	2 контактных часа	Текущий	7 неделя	5
Решение задач на практических занятиях	Углубить знания по теме «Механика»	[11], [12], [13]	7 контактных часов	Текущий	Еженедельно	2
Письменный опрос № 1	Проверка знаний по темам «Механика»	[1], [6], Консп. лекций	1 контактный час	Рубеж-бежный	7 неделя	7
Защита лабораторной работы № 2.2	Углубить знания по теме «Термодинамика»	[2], [6]	2 контактных часа	Текущий	10 неделя	5
Защита лабораторной работы № 42	Углубить знания по теме «Электростатическое поле»	[2], [6]	2 контактных часа	Текущий	13 неделя	5
Защита лабораторной работы №40	Углубить знания по темам: «Электростатика»	[3], [6], [32]	2 контактный часа	Текущий	14 неделя	5
Защита лабораторной работ №39	Углубить знания по темам: и «Постоянный ток»	[3], [6], [32]	2 контактных часа	Текущий	15 неделя	5
Решение задач на практических занятиях	Углубить знания по пройденным темам	[11], [12], [13]	8 контактных часа	Текущий	Еженедельно	2
Письменный опрос № 2	Проверка знаний по темам: «Молекулярная физика и термодинамика», «Электричество	[2], [3], [6], Консп. лекций	1 контактный час	Рубеж-бежный	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» 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. 1: Механика. - М.: Астрель, - 312 с. 2005.
2. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для втузов: В 5 кн.: Кн. 2: Молекулярная физика. Термодинамика. - М.: Астрель, - 341 с. 2005.
3. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для втузов: В 5 кн.: Кн. 3: Электричество и магнетизм. - М.: АСТ: Астрель. - 336 с. 2005.
4. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для втузов: В 5 кн. / Кн. 4: Волны. Оптика.- М.: АСТ: Астрель; - 256с: ил. 2005.
5. Савельев И.В. Курс общей физики: Учеб. пособие для втузов: В 5кн./Кн.5:Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. - 368с: ил. 2005.
6. Трофимова Т.И. Курс физики: Уч. Пособие. М.: Академия, - 560с 2004
7. Сулеева Л.Б. Механика и молекулярная физика. 2004.

- 8.** Савельев И.В. Курс общей физики. Учебное пособие для 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.

Список дополнительной литературы

- 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., Иязова Ш.В., Утеулина К.А. и др. Электричество и магнетизм. Методическое указание к лабораторным работам. 1996.
- 19.** Суханов А.Д. Фундаментальный курс физики. Т.1., Корпускулярная физика. М.: Изд. Фирма «Агар», 1996.
- 20.** Зильберман Г.Е. Электричество и магнетизм, 2-е изд. Уч. пос. 376с. 2008.
- 21.** Брейтот Дж. 101 ключевая идея: Физика (пер. с англ. Перфильева О.), 256 с. {Грандиозный мир}, М: Фаир-Пресс, 2001.
- 22.** Белонучкин В.Е., Заикин Д.А., Кингсен А.С. и др. Задачи по общей физике, 336 с, М: Физматлит, 2001.
- 23.** Иродов И.Е. Задачи по общей физике: Основные законы: Учебное пособие для вузов Изд. 4-е, испр. - 432 с, М: Лаборатория Базовых Знаний, 2001.
- 24.** Ремизов А.Н., Потапенко АЛ. Курс физики: Учебник для вузов - 720с. {Высшее образование} М: Дрофа, 2002.
- 25.** Птицына Н.Г., Соина Н.В., Гольцман Г.Н. и др. Сборник вопросов и задач по общей физике Изд. 2-е, испр. - 328 с. М: Академия, 2002.
- 26.** Козел СМ., Лейман В.Г., Локшин Г.Р. и др. Сборник задач по общему курсу физики: Ч. 2: .Электричество и магнетизм, оптика: Учебное пособие для вузов (под ред. Овчинкина В.А.) Изд. 2-е, испр. - 368 с. {Физика} М: МФТИ, 2000.

- 27.** Пул Ч. Справочное руководство по физике: Фундаментальные концепции, основные уравнения и формулы (пер. с англ. Фоминой М.В. и др.) - 461 с. М: Мир, 2001.
- 28.** Е.А. Айзенсон. Курс физики- 462с, М. Высшая школа, 1996.
- 29.** Алешкович В.А., Деденко Л.Г., Караваев В.А. Курс общей физики. Механика. Физматлит. 2011.
- 30.** Бескин В.С. Гравитация и астрофизика. Физматлит. 2009.
- 31.** Горелик Г.С. Колебания и волны. Физматлит. 2008.
- 32.** Калашников С.Г. Электричество. Уч. пособие. 6-е изд. Физматлит. 2008.
- 33.** Кингsep А.С., Ципенюк Ю.М. (под ред.) Основы физики. Курс общ. физики в 2-х т. Том 1. Механика, электричество и магнетизм, колебания и волны, волновая оптика. Учебник для вузов. Физматлит. 2-е изд. испр. 2007,
- 34.** Кингsep А.С., Ципенюк Ю.М. (под ред.) Основы физики. Курс общ. физики в 2-х т. Том 2. Квантовая и статистическая физика. Учебник для вузов. Физматлит. 2-е изд. испр. 2007.
- 35.** Козлов В.Ф. и др. Курс общей физики в задачах. Уч. пос. Физматлит. 2010.
- 36.** Кондратьев А.С., Райгородский П.А. Задачи по термодинамике, статистической физике и кинетической теории. Физматлит. 2007.
- 37.** Сивухин Д.В. Общий курс физики Том 1 Механика. Уч. пос. Физматлит. 2010.
- 38.** Сивухин Д.В. Общий курс физики Том 2 Термодинамика и молекулярная физика. Уч. пос. Физматлит. 2011.
- 39.** Сивухин Д.В. Общий курс физики. Том3 . Электричество. Уч. пособие. Физматлит. 2009.
- 40.** Сивухин Д.В. Общий курс физики Том 4 Оптика. Уч. пос. Физматлит. 2006.
- 41.** Сивухин Д.В. Общий курс физики Том 5 Атомная и ядерная физика. Учеб. пособие для вузов. Физматлит. 2008.
- 42.** Сивухин Д.В., Яковлев И.А. Сборник задач. Том 5. Атомная физика. Физика ядра и элементарных частиц. Физматлит. 2006.
- 43.** Иродов И.Е. Квантовая физика: Основные законы: Учебное пособие для вузов - 272 с, М; Лаборатория Базовых Знаний , 2002.
- 44.** Капитонов И.М. Введение в физику ядра и частиц: Учебное пособие для вузов - 384 с. М: Едиториал УРСС, 2002г.
- 45.** Верещагин И.К., Кокин СМ., Никитенко В.А. и др. Физика твердого тела: Уч. пособие для втузов (под ред. Верещагина И.К.) Изд. 2-е, испр. - 237 с. М: Высшая Школа, 2001.
- 46.** Алешкович 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 Миль 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.
- 54.** Тенчурина А.Р. Введение в электричество и магнетизм. Учебное пособие для студентов высш. учеб. заведений – Караганда. изд-во КарГУ, 2003.-111с.
- 55.** Кузнецова Ю.А., Ясинский В.Б. Электромагнетизм. Лабораторный практикум. // Учебное пособие. Караганда. Изд-во КарГТУ, 2013, 96 с. ISBN: 978-601-296-396-0
- 56.** Тенчурина А.Р., Ясинский В.Б. Методические указания к лабораторным работам: 5. «Определение момента инерции и проверка теоремы Штейнера», 6. «Определение модуля упругости, 18. «Определение Ср/Cv методом Клемана и Дезорма», 40. «Определение ёмкости конденсатора». – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015. 26 с.
- 57.** Кузнецова Ю.А., Ясинский В.Б., Смирнов Ю.М., Сыздыков А.К. Методические указания к лабораторным работам: 39 «Определение неизвестного сопротивления мостом постоянного тока», 40 «Определение емкости конденсатора с помощью моста Сотти».41. «Определение индуктивности катушки» – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015. 27 с.
- 58.** Кузнецова Ю.А., Морозов А.А. Методические указания к лабораторным работам: 5. «Определение момента инерции махового колеса», 8. «Определение ускорения силы тяжести при помощи обратного маятника», 9. «Изучение законов колебаний физического маятника». – Караганда: Изд-во КарГТУ, 2015. 27 с.