

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Кемеровский государственный университет
Институт фундаментальных наук



Рабочая программа дисциплины

Физика

Направление подготовки
01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки
«Исследование операций и системный анализ»

Уровень бакалавриата

Форма обучения
Очная

Кемерово 2018

Рабочая программа дисциплины утверждена Ученым советом Физического
факультета
(протокол Ученого совета факультета № 7 от 15 февраля 2016 г.)

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры общей
физики
Зав. кафедрой Журавлев Ю.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика	4
2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	4
3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
4. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	5
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)	5
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)	6
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	17
5.1. Учебно-методические пособия	17
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	17
6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине	17
6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы	18
6.2.1. Защита лабораторной работы (пример вопросов для защиты лабораторных работ)	18
6.2.2. Собеседование (перечень вопросов по темам дисциплины)	Error! Bookmark not defined.
6.2.4. Тест (пример тестового задания)	20
6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	22
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	24
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	25
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	27
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	27
12. Иные сведения и (или) материалы	30
12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	31
12.2. Используемые образовательные технологии	31

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению 01.03.02 Прикладная математика и информатика

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

<i>Код компетенции</i>	Результаты освоения ООП Содержание компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1	способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой	Знать: основные научные проблемы физики; современный математический аппарат.
ПК-3	способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности	Уметь: понимать, применять и интерпретировать данные современных научных исследований в области физики. Владеть: способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований в области физики.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Данная дисциплина реализуется в рамках базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" программы бакалавриата

Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 3-4 семестрах.

В процессе освоения дисциплины «Физика» студенты изучают основы кинематики и динамики материальной точки и твердого тела, механику жидкостей и газов, закономерности колебательного и волнового движений, рассматривают молекулярно-кинетическую теорию строения вещества и основные законы термодинамики, постоянные и переменные электрические и магнитные поля в вакууме и веществе, знакомятся с теорией Максвелла, свойствами и распространением электромагнитных волн. В процессе освоения дисциплины студенты знакомятся со свойствами и распространением электромагнитных волн, постигают основы

электромагнитной теории света, изучают явления интерференции, дифракции, дисперсии света, элементы квантовой механики, атомной и ядерной физики.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 7 зачетных единицы (ЗЕ), 252 академических часов.

3.1. Объем дисциплины по видам учебных занятий (в часах)

Вид учебной работы	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	252
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	108
Аудиторная работа (всего):	108
в том числе:	
лекции	36
практические занятия	36
лабораторные работы	36
в т.ч. в активной и интерактивной формах	56
Внеаудиторная работа (всего):	—
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем:	
Творческая работа (реферат)	—
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	144
Вид промежуточной аттестации обучающегося - зачет	—

4. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Раздел дисциплин	Общая трудоёмкость (часах)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля аудиторны е успеваемос ти
			Аудиторные учебные занятия	

		всего	Лекци и	Практическ ие занятия	Лабораторн ые работы		
1.	Механика.	54	9	9	9	27	Защита лабораторных работ 1.12-1.14
2.	Молекулярная физика.	54	9	9	9	27	Защита лабораторных работ 2.7-2.8
3.	Электричество и магнетизм.	72	9	9	9	45	Защита лабораторных работ 3.15-3.18
4	Оптика. Атомная физика. Ядерная физика.	72	9	9	8	45	Защита лабораторных работ 4.17, 4.18

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Механика.	
<i>Содержание лекционного курса</i>		
1.1	Введение. Кинематика материальной точки.	Введение. Пространство и время как формы существования движущейся материи. Физические модели. Кинематика материальной точки. Относительность движения. Системы отсчета. Координатная и векторная формы описания движения материальной точки. Перемещение, скорость, ускорение. Поступательное и вращательное движение. Кинематика движения по криволинейной траектории. Тангенциальное и нормальное ускорения. Движение по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение и их связь с линейными характеристиками движения. Кинематика материальной точки в движущейся системе координат. Преобразования Галилея. Классический

		закон сложения скоростей.
1.2	Динамика материальной точки.	Динамика материальной точки. Взаимодействие материальных тел. Инерциальные и неинерциальные системы координат. Законы Ньютона. Масса. Сила. Уравнения движения. Роль начальных условий. Принцип относительности Галилея. Фундаментальные взаимодействия в природе. Силы в классической механике. Закон всемирного тяготения. Свойства сил тяжести, упругости, трения. Движение материальной точки в неинерциальной системе отсчета. Силы инерции. Неинерциальность системы координат, связанной с Землей.
1.3	Законы сохранения.	Понятие замкнутой системы. Импульс материальной точки, системы материальных точек. Закон сохранения и изменения импульса. Реактивное движение. Кинетическая энергия. Работа. Мощность. Работа консервативных сил. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.
1.4	Движение твердого тела.	Движение твердого тела. Динамика вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси. Центр инерции системы материальных точек и закон его движения. Момент импульса материальной точки и системы материальных точек. Момент силы. Закон сохранения и изменения момента импульса. Момент инерции твердых тел разной формы. Теорема Штейнера. Главные оси инерции. Кинетическая энергия вращающегося тела.
1.5	Колебания и волны	Колебательное движение. Уравнение свободных колебаний модельных систем (груз на пружине, математический и физический маятники). Скорость, ускорение гармонического колебания. Кинетическая и потенциальная энергия гармонического колебания. Применение модели гармонического осциллятора к колебаниям молекул. Сложение колебаний. Затухающие колебания, их характеристики. Вынужденные колебания, явление резонанса. Волны в

		упругих средах. Волновое уравнение. Уравнение монохроматической бегущей волны, основные характеристики волн. Продольные и поперечные волны.
1.6	Специальная теория относительности	Законы механики в движущихся системах отсчета. Обобщенный принцип относительности. Основные постулаты специальной теории относительности Эйнштейна. Преобразование Лоренца. Импульс и энергия точки в релятивистской механике. Энергия покоя. Закон сохранения полной энергии.
<i>Темы практических занятий</i>		
1.7	Кинематика.	Кинематика материальной точки. Относительность движения. Системы отсчета. Координатная и векторная формы описания движения материальной точки. Перемещение, скорость, ускорение. Тангенциальное и нормальное ускорения. Кинематика движения по криволинейной траектории. Движение по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение и их связь с линейными характеристиками движения. Кинематика материальной точки в движущейся системе координат. Преобразования Галилея. Классический закон сложения скоростей. Число степеней свободы абсолютно твердых тел. Поступательное и вращательное движение твердых тел. Качение.
1.8	Динамика материальной точки.	Динамика материальной точки. Взаимодействие материальных тел. Инерциальные и неинерциальные системы координат. Законы Ньютона. Масса. Сила. Уравнения движения. Роль начальных условий. Принцип относительности Галилея. Закон всемирного тяготения. Свойства сил тяжести, упругости, трения. Движение материальной точки в неинерциальной системе отсчета.
1.9	Законы сохранения.	Закон сохранения и изменения импульса. Центр масс системы материальных точек и закон его движения. Реактивное движение. Момент импульса материальной точки и системы материальных точек. Момент силы.

		Закон сохранения и изменения момента импульса. Движение точки в центральном поле. Законы Кеплера.
1.10	Движение твердого тела.	Движение твердого тела. Динамика вращательного движения твердого тела относительно неподвижной оси. Момент инерции твердых тел разной формы. Теорема Штейнера. Тензор инерции. Главные оси инерции. Уравнение моментов. Кинетическая энергия вращающегося тела.
1.11	Принцип относительности	Основные постулаты специальной теории относительности Эйнштейна. Преобразование Лоренца. Релятивистский закон сложения скоростей. Импульс и энергия точки в релятивистской механике. Энергия покоя. Закон сохранения полной энергии.

Темы лабораторных занятий

1.12	Изучение законов равноускоренного движения на машине Атвуда	Проверка законов кинематики и динамики прямолинейного движения связанной системы тел.
1.13	Изучение динамики вращательного движения	Экспериментальная проверка основного закона вращательного движения.
1.14	Изучение законов сохранения	Экспериментальная проверка справедливости законов сохранения импульса и энергии в задачах о неупругих и упругих столкновениях тел.

2. Молекулярная физика.

Содержание лекционного курса

2.1	Молекулярная физика.	Основные представления молекулярно-кинетической теории. Предмет и методы молекулярной физики. Статический и термодинамический подходы. Случайные величины и их описание. Плотность вероятности. Средние значения, флуктуации. Термодинамические параметры. Равновесные состояния и процессы. Идеальный газ как модельная термодинамическая система. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Уравнение Клапейрона - Менделеева. Распределение молекул идеального газа по
-----	----------------------	---

		скоростям (распределение Максвелла) и в поле потенциальных сил (распределение Больцмана). Барометрическая формула. Явления переноса: диффузия, внутреннее трение и теплопроводность.
2.2	Основы термодинамики.	Внутренняя энергия идеального газа. Работа термодинамической системы. Количество теплоты. Теплоемкость. Закон равнораспределения энергии по степеням свободы молекул. Первый закон термодинамики. Обратимые и необратимые процессы. Циклические процессы. Цикл Карно. Коэффициент полезного действия тепловых машин. Второй закон термодинамики. Энтропия и ее статистическая интерпретация. Возрастание энтропии при неравновесных процессах. Границы применимости второго закона термодинамики. Представление о термодинамике открытых систем.
2.3	Реальные газы, жидкости и кристаллы.	Силы молекулярного взаимодействия. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Переход из газообразного состояния в жидкое. Критические параметры. Эффект Джоуля-Томсона. Сжижение газов. Испарение и кипение жидкостей. Насыщенный пар. Точка росы. Поверхностное натяжение жидкости. Капиллярные явления. Твердые тела. Ближний и дальний порядок в расположении атомов. Кристаллические решетки. Фазовые переходы между агрегатными состояниями вещества. Фазовые переходы I и II рода.
<i>Темы практических занятий</i>		
2.4	Молекулярная физика.	Средние значения, флуктуации. Термодинамические параметры. Равновесные состояния и процессы. Идеальный газ как модельная термодинамическая система. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Уравнение Клапейрона - Менделеева. Распределение молекул идеального газа по скоростям (распределение Максвелла) и в поле потенциальных сил (распределение Больцмана). Барометрическая формула.

		Явления переноса: диффузия, внутреннее трение и теплопроводность.
2.5	Основы термодинамики.	Внутренняя энергия идеального газа. Работа термодинамической системы. Количество теплоты. Теплоемкость. Первый закон термодинамики. Обратимые и необратимые процессы. Циклические процессы. Цикл Карно. Коэффициент полезного действия тепловых машин. Второй закон термодинамики. Энтропия и ее статистическая интерпретация.
2.6	Реальные газы, жидкости и кристаллы.	Силы молекулярного взаимодействия. Реальные газы. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Переход из газообразного состояния в жидкое. Критические параметры. Испарение и кипение жидкостей. Насыщенный пар. Точка росы. Поверхностное натяжение жидкости. Капиллярные явления. Твердые тела. Кристаллические решетки. Фазовые переходы между агрегатными состояниями вещества. Фазовые переходы I и II рода.

Темы лабораторных занятий

2.7	Определение молярной массы и плотности газа методом откачки.	Молярная масса и плотности воздуха. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Молярная масса смеси газов. Плотность газов.
2.8	Определение отношения теплоемкостей воздуха методом Клемана и Дезорма	Экспериментальное определение отношения теплоемкостей воздуха и сравнение с теоретическим значением. Теплоемкости газов при постоянном объеме или давлении. Изопроцессы.
2.9	Определение коэффициента внутреннего трения жидкости по методу Стокса.	Экспериментальные методы измерения коэффициента внутреннего трения жидкости. Вязкость жидкостей и газов. Сила сопротивления.

3 Электричество и магнетизм

Содержание лекционного курса

3.1	Электростатика	Электрический заряд. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции. Потенциал. Разность потенциалов. Диэлектрик в электрическом поле. Диполь. Дипольный момент. Вектор
-----	----------------	--

		поляризации. Электростатическая теорема Гаусса. Проводник в электрическом поле. Электрическая емкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля. Плотность энергии электростатического поля.
3.2	Постоянный ток	Сила и плотность тока. Закон Ома для участка цепи и замкнутого контура. Сторонние силы. Электродвижущая сила. Закон Ома в дифференциальной форме. Разветвленные электрические цепи. Правила Кирхгофа.
3.3	Электронные и ионные явления	Электропроводность твердых тел. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость. Полупроводники. Эффект Холла. Электронная и дырочная проводимости, р-п-переходы. Диоды, транзисторы, интегральные схемы.
3.4	Переменный электрический ток	Закон Ома для цепей переменного тока с омическим сопротивлением, емкостью и индуктивностью. Реактивное сопротивление. Колебательный контур.
3.5	Магнитное поле	Магнитное поле тока. Законы Био - Савара - Лапласа и Ампера. Сила Лоренца. Вектор магнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции через замкнутую поверхность. Теорема о циркуляции вектора индукции магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Диа-, пара- и ферромагнетики. Вектор намагниченности. Магнитная восприимчивость и магнитная проницаемость.
3.6	Электромагнитная индукция	Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Правило Ленца. Индуктивность. Самоиндукция. Плотность энергии магнитного поля. Взаимоиндукция. Трансформатор.
3.7	Связь электрического и магнитного полей	Обобщения теории Максвелла. Вихревое электрическое поле. Ток смещения. Система уравнений Максвелла в интегральной форме. Электромагнитные волны. Волновое уравнение. Скорость распространения электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Радиовещание,

		телевидение. Принцип относительности в электродинамике.
<i>Темы практических занятий</i>		
3.8	Электростатика	Электрический заряд. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции. Потенциал. Разность потенциалов. Диэлектрик в электрическом поле. Диполь. Дипольный момент. Вектор поляризации. Электростатическая теорема Гаусса. Вектор электрической индукции. Проводник в электрическом поле. Электрическое поле внутри и вне проводника. Электростатическая защита. Электрическая емкость. Конденсаторы. Энергия электрического поля. Плотность энергии электростатического поля.
3.9	Постоянный ток	Сила и плотность тока. Закон Ома для участка цепи и замкнутого контура. Электродвижущая сила источника тока (ЭДС). Напряжение. Работа тока. Закон Джоуля – Ленца. Разветвленные электрические цепи. Правила Кирхгофа.
3.10	Электронные и ионные явления	Электропроводность твердых тел. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Токи в электролитах. Законы Фарадея. Работа выхода электронов. Контактная разность потенциалов. Термоэлектронная эмиссия.
3.11	Переменный электрический ток	Закон Ома для цепей переменного тока с омическим сопротивлением, емкостью и индуктивностью. Мощность переменного тока. Промышленные цепи переменного тока. Колебательный контур. Свободные колебания. Собственная частота. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Явление электрического резонанса.
3.12	Магнитное поле	Магнитное поле тока. Законы Био - Савара - Лапласа и Ампера. Сила Лоренца. Вектор магнитной индукции. Поток вектора

		магнитной индукции через замкнутую поверхность. Теорема о циркуляции вектора индукции магнитного поля. Магнитные свойства вещества. Молекулярные токи. Диа-, пара- и ферромагнетики. Вектор намагниченности. Магнитная восприимчивость и магнитная проницаемость.
3.13	Электромагнитная индукция	Закон Фарадея. Правило Ленца. Индуктивность. Самоиндукция. Плотность энергии магнитного поля. Взаимоиндукция. Трансформатор.
3.14	Связь электрического и магнитного полей	Волновое уравнение. Скорость распространения электромагнитных волн. Энергия и импульс электромагнитного поля.

Темы лабораторных занятий

3.15	Электроизмерительные приборы.	Измерение сопротивления методом вольтметра и амперметра. Закон Ома. Типы и принцип работы электроизмерительных приборов. Класс точности. Ошибки измерений.
3.16	Изучение электростатического поля.	Экспериментальное исследование электростатического поля и описание его при помощи эквипотенциальных поверхностей и силовых линий напряженности.
3.17	Исследование температурной зависимости сопротивления металла и полупроводника.	Удельная электропроводность вещества. Сверхпроводимость. Остаточное сопротивление. Собственная и примесная проводимость полупроводников.
3.18	Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли.	Магнитное поле проводника. Постоянные магниты. Магнитное поле Земли. Магнитометрический метод измерения индукции магнитного поля Земли.

4 **Оптика. Атомная физика. Ядерная физика.**

Содержание лекционного курса

4.1	<p>Световые волны.</p> <p>Электромагнитная природа света. Волновое уравнение. Скорость света. Гармоническая волна. Плоские и сферические волны. Волновой фронт. Волновой пакет. Групповая скорость. Спектральный состав светового импульса. Соотношение между длительностью импульса и шириной спектра.</p>
-----	--

		Естественная ширина линии излучения. Спектральная плотность мощности излучения.
4.2	Интерференция света	Интерференция монохроматических волн. Двулучевая интерференция. Разность хода. Условия интерференционных максимумов и минимумов. Стоячие волны. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины и равного наклона. Просветление оптики.
4.3	Дифракция света	Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Зонная пластинка. Пятно Пуассона. Дифракция Фраунгофера. Дифракция света на щели. Переход к геометрической оптики. Дифракционная решетка. Дисперсионная область. Разрешающая способность.
4.4	Взаимодействие света с веществом.	Распространение света в изотропных средах. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсии. Закон Бугера. Отражение и преломление света на границе раздела диэлектриков. Формулы Френеля. Законы отражения и преломления. Поляризация света при отражении и преломлении. Угол Брюстера. Коэффициенты отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение света. Волоконная оптика. Двойное лучепреломление в анизотропных кристаллах. Двойное лучепреломление в магнитном поле. Поляризация света при двойном лучепреломлении. Вращение плоскости поляризации в кристаллических телах.
4.5	Атомная физика	Теория атома Бора. Спектры излучения и поглощения света для атомов и молекул. Опыты Резерфорда. Постулаты Бора. Опыт Франка и Герца. Волновые свойства частиц. Опыт Девиссона и Джермера. Гипотеза де Броиля. Принцип неопределенности. Уравнение Шредингера. Корпускулярно-волновой дуализм: фотоны и микрочастицы. Волновая функция и ее статистическое толкование. Квантование энергии и момента импульса. Прохождение частиц через потенциальный барьер. Гармонический

		осциллятор в квантовой механике.
4.6	Основы ядерной физики	Состав ядра атома. Взаимодействие нуклонов в ядре. Ядерные силы и модели атомного ядра. Естественная и искусственная радиоактивность. Ядерные реакции, деление ядер. Цепные реакции. Использование ядерной энергии.
<i>Темы практических занятий</i>		
4.7	Световые волны.	Электромагнитная природа света. Волновое уравнение. Скорость света. Гармоническая волна. Плоские и сферические волны. Волновой фронт. Групповая скорость. Спектральный состав светового импульса.
4.8	Поляризация электромагнитных волн.	Линейная, круговая, эллиптическая поляризации. Естественный свет.
4.9	Взаимодействие света с веществом.	Дисперсия света. Электронная теория дисперсии. Нормальная и аномальная дисперсии. Закон Бугера. Отражение и преломление света на границе раздела диэлектриков. Формулы Френеля. Законы отражения и преломления. Поляризация света при отражении и преломлении. Угол Брюстера. Коэффициенты отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение света.
4.10	Интерференция света	Двулучевая интерференция. Условия интерференционных максимумов и минимумов. Интерференция в тонких пленках. Полосы равной толщины и равного наклона.
4.11	Дифракция света	Принцип Гюйгенса-Френеля. Метод зон Френеля. Дифракция Френеля на круглом отверстии. Дифракция Фраунгофера. Дифракция света на щели. Дифракционная решетка.
4.12	Поляризация света	Двойное лучепреломление в анизотропных кристаллах. Дихроизм. Вращение плоскости поляризации в

		кристаллических телах.
4.13	Атомная физика	Теория атома Бора. Спектры излучения и поглощения света для атомов и молекул. Принцип неопределенности.
4.14	Основы квантовой механики	Уравнение Шредингера. Волновая функция и ее статистическое толкование. Квантование энергии и момента импульса.
4.15	Основы ядерной физики	Ядерные реакции, деление ядер. Цепные реакции. Энергия ядерных реакций.
4.16	Физика элементарных частиц	Основные виды частиц, методы их регистрации. Типы взаимодействия. Кварки.
<i>Темы лабораторных занятий</i>		
4.17	Определения показателя преломления стекла. Наблюдение явления полного внутреннего отражения.	Экспериментальное определение показателя преломления стекла с помощью прибора Гартеля и закона преломления Снеллиуса. Световоды.
4.18	Изучение дифракции света на узкой щели и дифракционной решетке	Экспериментальное определение размеров щели и периода дифракционной решетки по дифракционной картине.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

5.1. Учебно-методические пособия

Методические указания к выполнению лабораторных работ размещены на сайте физического факультета. Режим доступа:
http://physic.kemsu.ru/viewpage.php?page_id=358

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1.	Механика.	ОПК-1 ПК-3	Защита лабораторных

			работ 1.12-1.14
2.	Молекулярная физика.	ОПК-1 ПК-3	Защита лабораторных работ 2.7-2.8
3.	Электричество и магнетизм	ОПК-1 ПК-3	Защита лабораторных работ 3.15-3.18
4.	Оптика. Атомная физика. Ядерная физика.	ОПК-1 ПК-3	Защита лабораторных работ 4.17, 4.18 Тест

Перечень оценочных средств

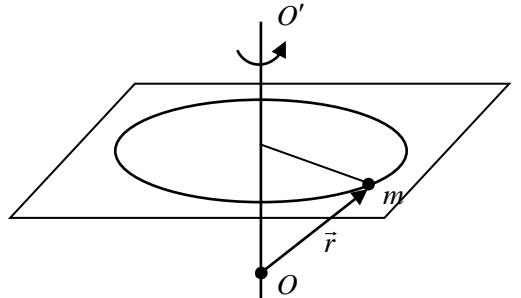
№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Защита лабораторных работ	Средство контроля, организованное как индивидуальное собеседование с каждым студентом (или подгруппой) по теоретической и практической части выполненной работы, а также по данным и результатам оформленного отчета.	Вопросы к защите лабораторной работы
2	Тест.	Кратковременное испытание, проводимое в равных для всех испытуемых условиях и имеющее вид такого задания, решение которого поддается качественному учету и служит показателем степени развития обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Тестовое задание

6.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

6.2.1. Защита лабораторной работы (пример вопросов для защиты лабораторных работ).

1. Дайте определение физических величин, необходимых для описания вращательного движения тел (углового перемещения, угловой скорости, углового ускорения), и укажите их единицы измерения.
2. Каково расположение в пространстве векторов углового перемещения, угловой скорости, углового ускорения?

3. Дайте определение момента силы относительно неподвижной точки, момента силы относительно неподвижной оси. Как определяется направление момента силы?
4. Что такое момент импульса материальной точки? твердого тела? Как определяется направление момента импульса?
5. Дайте определение момента инерции (для единичной материальной точки, системы материальных точек и твердого тела).
6. Сформулируйте 2-й закон Ньютона для поступательного и вращательного движений.
7. Какова роль момента инерции во вращательном движении?
8. Что общего, и каково различие в понятиях «масса» и «момент инерции»?
9. Как можно определить момент инерции тела относительно произвольной оси, если известен его момент инерции относительно оси симметрии, параллельной произвольной оси?
10. Путем прямого сопоставления покажите, что выражения основных закономерностей для поступательного и вращательного движений имеют одну и ту же математическую форму.
11. Опишите экспериментальную установку (маятник Обербека) и приведите формулы для определения линейного и углового ускорения закрепленного на конце нити груза, а также формулы для силы натяжения нити и врачающего момента. Объясните, как получена формула (16).
12. Каково направление момента силы T , раскручивающего маятник Обербека (рис. 4)? Каково направление момента сил трения, действующих на ось маятника со стороны подшипников?
13. Как можно рассчитать момент инерции маятника Обербека?
14. В чем заключается физическая сущность закона сохранения момента импульса? В каких системах он выполняется? Приведите примеры.
15. Дайте описание основных моделей механики: материальная точка, абсолютно твердое тело, сплошная среда. Приведите примеры, в каких случаях можно применять модель материальной точки, а в каких случаях эта модель неприменима.
16. Что такое путь, перемещение, траектория?
17. Перечислите способы описания механического движения.
18. Дайте определения средней скорости, мгновенной скорости; среднего и мгновенного ускорения. Запишите выражения для векторов мгновенной скорости и ускорения в разложении по ортам координатных осей.
19. Каковы свойства векторов скорости и ускорения? Приведите выражения для тангенциального и нормального ускорения.
20. Какое движение называется равномерным, а какое – равноускоренным? Приведите зависимости векторов скорости и перемещения от времени для этих движений.
21. Материальная точка движется по окружности (см. рисунок). Как направлен вектор ее линейной скорости? угловой скорости? Какова связь между вектором линейной скорости и вектором угловой скорости?
22. Сформулируйте законы Ньютона.
23. В чем заключается принцип независимости действия сил?



24. Что такое вес тела? В чем отличие веса тела от силы тяжести?
25. Как объяснить возникновение невесомости при свободном падении?
26. Известно, что сила тяготения пропорциональна массе тела. Почему же тяжелое тело, если на него действует только сила тяжести, не падает быстрее легкого?
27. Покажите, что силы тяготения консервативны.
28. Чему равно максимальное значение потенциальной энергии системы из двух тел, находящихся в поле тяготения? Когда оно достигается?
29. Какое влияние на результат измерений оказывает не учитываемая нами сила трения в оси блока?
30. Что называется механической системой? Какая система является замкнутой?
31. Дайте определения кинетической и потенциальной энергии. По каким формулам вычисляется кинетическая энергия поступательного и вращательного движения твердого тела? Чему равна потенциальная энергия тела в поле тяжести Земли?
32. Какие взаимодействия называют столкновением?
33. Какие характеристики ударов вы знаете?
34. Почему коэффициент восстановления кинетической энергии в опытах $K < 1$?
35. В чем заключается закон сохранения импульса? В каких системах он выполняется? Почему он является фундаментальным законом природы?
36. Каким свойством пространства обуславливается справедливость закона сохранения импульса?
37. Что называется центром масс системы материальных точек? Как движется центр масс замкнутой системы?
38. В чем различие между понятиями энергии и работы?
39. Сформулируйте теорему о связи работы и энергии.
40. Покажите, что силы тяготения, (тяжести, упругости) консервативны.
41. Сформулируйте закон сохранения полной механической энергии.
42. В чем состоит физическая сущность закона сохранения и превращения энергии? Почему он является фундаментальным законом природы?
43. Каким свойством времени обуславливается справедливость закона сохранения механической энергии?
44. Что такое потенциальная яма? потенциальный барьер?
45. Какие заключения о характере движения тел можно сделать из анализа потенциальных кривых?
46. Как охарактеризовать положения устойчивого и неустойчивого равновесия? В чем их различие?

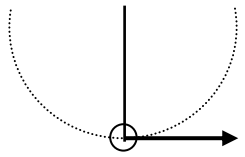
6.2.4. Тест (пример тестового задания)

1. Два тела брошены под одним и тем же углом α к горизонту с начальными скоростями $V_{01} = V$ и $V_{02} = 2V$ определите отношение дальностей полета S_2/S_1 . Сопротивлением воздуха пренебречь.
1) 1. 2) $\sqrt{2}$. 3) 2 . 4) $2\sqrt{2}$. 5) 4.

2. Ленточный подъемник образует угол α с горизонтом. С каким максимальным ускорением может подниматься ящик на таком подъемнике, если коэффициент трения равен μ ? Лента не прогибается. Выберите ответ, совпадающий с Вашим.

- 1) $g(\mu \cos \alpha + \sin \alpha)$. 2) $g(\mu \cos \alpha - \sin \alpha)$. 3) $g(\cos \alpha - \mu \sin \alpha)$.
 4) $g \mu \cos \alpha$. 5) $g \mu \sin \alpha$.

3. Шар подвешен на нерастяжимой и невесомой нити длиной l (см. рисунок). Какую минимальную скорость V надо сообщить шару, чтобы он совершил полный оборот вокруг горизонтальной оси?



- 1) \sqrt{gl} . 2) $\sqrt{2gl}$. 3) $\sqrt{3gl}$. 4) $2\sqrt{gl}$. 5) $\sqrt{5gl}$.

4. Каково давление идеального одноатомного газа, занимающего объем 4 л, если его внутренняя энергия 900 Дж?

- 1) $0,75 \cdot 10^5$ Па. 2) $2,25 \cdot 10^5$ Па. 3) $1,5 \cdot 10^5$ Па. 4) $3 \cdot 10^5$ Па. 5) $4,5 \cdot 10^5$ Па.

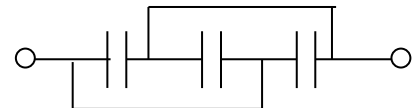
5. На расстоянии r от заземленной металлической пластины расположен положительный точечный заряд величиной q . Чему равна сила взаимодействия заряда и пластины?

- 1) $k \frac{q^2}{r^2}$. 2) $k \frac{q^2}{4r^2}$. 3) $k \frac{4q^2}{r^2}$. 4) 0. 5) $k \frac{2q^2}{r^2}$. 6) $k \frac{q^2}{2r^2}$.

6. Какова емкость батареи C_{AB} состоящей из одинаковых конденсаторов соединенных по схеме, изображенной на рисунке.

Емкость каждого конденсатора C .

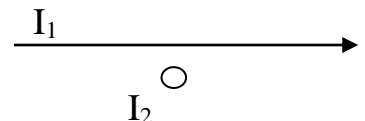
- 1) $C/3$. 2) $C/2$. 3) C . 4) $2C$. 5) $3C$.



7. Чему равна ЭДС источника тока, если при подключении к нему нагрузки сопротивлением 3 Ом сила тока в цепи равна 1 А. А при замыкании клемм источника накоротко по нему протекает ток 4 А.

- 1) 3 В. 2) 4 В. 3) 6 В. 4) 7 В. 5) 12 В.

8. На рисунке изображены прямолинейные проводники, по которым протекают токи I_1 и I_2 .



Первый (I_1) проводник расположен в плоскости листа, а второй (I_2) перпендикулярен плоскости листа. Как направлена сила действующая на проводник с током I_2 со стороны первого тока, если ток I_2 направлен от нас?

- 1) Вверх. 2) Вниз. 3) Влево. 4) Вправо. 5) Равна нулю.

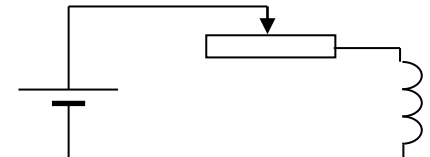
9. Между пластинами конденсатора расположенного в однородном магнитном поле перпендикулярно линиям напряженности электрического поля движется прямолинейно пучок электронов со скоростью \vec{V} . Разность потенциалов между пластинами U , расстояние между ними d . Как в

в этом случае должны быть направлены вектора \vec{E} и \vec{B} ? Какое значение должна иметь индукция магнитного поля?

- 1) $\frac{U}{Vd}$. 2) $\frac{eU}{Vd}$. 3) $\frac{VU}{d}$. 4) $\frac{VU}{ed}$. 5) $\frac{Vd}{U}$.

11. Катушка подключена к источнику постоянного тока. Как будет изменяться общая ЭДС в цепи, если ползунок реостата двигать влево (см. рисунок)?

- 1) Увеличится. 2) Уменьшится. 3) Не изменится.



12. Динамик подключен к выходу звукового генератора электрических колебаний с частотой $v = 680$ Гц. Найдите скорость V звуковой волны, если она проходит расстояние $l = 5$ м за время, равное десяти периодам колебаний частиц среды. Укажите номер правильного ответа, обосновав его выбор.

- 1) 300 м/с. 2) 340 м/с. 3) 680 м/с. 4) 920 м/с. 5) 1020 м/с.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Аттестация по дисциплине (зачет) включает следующие виды контроля:

- текущий контроль;
- итоговый контроль.

Текущий контроль осуществляется в форме контроля выполнения и проверки отчетности по лабораторной работе.

Выполнение лабораторной работы производится в течение занятия в составе подгруппы, если иное не предусмотрено данным практикумом. При этом все предусмотренные заданием работы выполняются студентами самостоятельно. В процессе выполнения практических работ студент обязан:

1. строго соблюдать технику безопасности и правила охраны труда;
2. строго соблюдать порядок проведения практической части работы, описанный в методических указаниях к ней;
3. согласовывать с преподавателем включение и выключение приборов;
4. работать с приборами в соответствии с инструкциями по их эксплуатации;
5. вести необходимые записи в отчете по практической работе или в рабочих тетрадях.

После выполнения лабораторной работы студенты предъявляют преподавателю результаты экспериментов, которые должны быть внесены в заготовку отчета в виде схем, таблиц и графиков, иных записей, рекомендованных методическими указаниями. По итогам выполнения лабораторной работы оформляется отчет каждым студентом индивидуально.

Защита лабораторной работы проводится по каждой работе в отдельности в виде индивидуального собеседования с каждым студентом (или подгруппой) по теоретической и практической части выполненной работы, а также по данным и результатам оформленного отчета. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной форме. Оценка за защиту лабораторных работ («защита») выставляется по шкале от 0 до 4 баллов.

Количество баллов («Итого»), которое обучающийся может получить за лабораторную работу, составляет от 0 до 10 баллов.

За посещение практического занятия выставляется 1 балл, выполнение домашнего задания 2 балла, работа (активная работа на месте или у доски) оценивается от 0 до 3 баллов.

Общий балл текущей успеваемости формируется следующим образом:

Шкала оценок по видам деятельности (1 семестр)

№ п/п	Наименование оценочного средства	Комментарий	Максимальный балл	Количество единиц	Максимальное количество баллов
1	Лекция		2	9	18
2	Лабораторные работы	Кейс задания	10	6	60
3	Практическое занятие		6	9	54
Итого:					132

Итоговая оценка выставляется в соответствии со шкалой:

Оценка	Количество баллов
«НЕ ЗАЧТЕНО»	0-67
«ЗАЧТЕНО»	68-132

Шкала оценок по видам деятельности (2 семестр)

№ п/п	Наименование оценочного средства	Комментарий	Максимальный балл	Количество единиц	Максимальное количество баллов
1	Лекция		2	9	18
2	Лабораторные работы	Кейс задания	10	6	60
3	Практическое занятие		6	9	54
4	Тест		2	10	20
Итого:					152

Итоговая оценка выставляется в соответствии со шкалой:

Оценка	Количество баллов
«НЕ ЗАЧТЕНО»	0-76

Оценка «зачтено» по дисциплине ставится при условии выполнения всех, предусмотренных рабочей программой лабораторных работы, предоставлении отчетов и защите работ, удовлетворительных ответах на поставленные преподавателем вопросы по разделам дисциплины во время собеседования и набору минимального количества баллов предусмотренного Положением о бально-рейтинговой системе оценки деятельности обучающихся в КемГУ, находящейся на официальном сайте по адресу: http://www.kemsu.ru/pages/internal_docs

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

1. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 1. Механика. [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 352 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/704> — Загл. с экрана. (дата обращения: 26.03.2016).

2. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 2. Электричество и магнетизм. [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 352 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/705> (дата обращения: 26.03.2016).

3. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 3. Молекулярная физика и термодинамика. [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 224 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/706> (дата обращения: 26.03.2016).

4. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 4. Волны. Оптика. [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 256 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/707> (дата обращения: 26.03.2016).

5. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 5-и тт. Том 5. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц. [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 384 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/708> — Загл. с экрана. (дата обращения: 26.03.2016).

6. Гринкруг, М.С. Лабораторный практикум по физике. [Электронный ресурс] : Практикумы, лабораторные работы, сборники задач и упражнений / М.С. Гринкруг, А.А. Вакулюк. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 480 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/3811> (дата обращения: 26.03.2016).

б) дополнительная учебная литература:

1. Хайкин С.Э. Физические основы механики. 3-е изд., стер. [Электронный ре- сурс] / С.Э. Хайкин. – СПб.: Изд-во «Лань», 2008. – 768 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=420 (дата обращения: 16.04.2015) 32
2. Молекулярная физика: виртуальный лабораторный практикум: мультимедий- ные учебные материалы [Электронный ресурс] / А. Б. Гордиенко, А. В. Косо- буцкий; КемГУ. – Электрон. дан. – Кемерово: КемГУ, 2013. – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Номер гос. регистрации в ФГУП НТЦ «Информрегистр» 0321301673, свид. № 30971 от 17.07.2013. – Режим доступа: http://physic.kemsu.ru/pub/library/learn_pos/molec_lab_2013/index.htm (дата об-ращения: 16.04.2015)
3. Электричество и магнетизм [Текст] : лабораторный практикум: [учеб.-метод. пособие] / Кемеровский гос. ун-т, Кафедра общей физики ; сост. Н.Г. Торгуна- ков, Ю.И. Полягалов, Н.И. Колбасова, З.Р. Силинина. – Омск: СТИВЭС, 2011 – 132 с.
4. Кызыласов Ю. И. Оптика : физический практикум : электрон. учеб.-метод. по-собие [Электронный ресурс] / Ю. И. Кызыласов, Н. И. Гордиенок. – Кемерово : КемГУ, 2009. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM). – Номер ГР в ФГУП НТЦ "Ин- формрегистр" 0320901323; свид. № 16686 от 29.07.2009. – Режим доступа: http://physic.kemsu.ru/pub/library/learn_pos/optics/index.htm (дата обращения: 16.04.2015)
5. Шпольский Э. В. Атомная физика. В 2-х тт. Т. 1. Введение в атомную физику [Текст] / Э. В. Шпольский. – М.: Изд-во "Лань", 2010. – 560 с.
6. Зайдель А. Н. Ошибки измерений физических величин [Электронный ресурс]: учебное пособие. 3-е изд., стер. / А. Н. Зайдель. – СПб.: Изд-во «Лань», 2009. – 33 112 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=146 (дата обращения: 16.04.2015)

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети

1. Естественно-научный образовательный портал (физика, химия, биология, ма- тематика) [Электронный ресурс] /Мин-во образован. РФ. – Электрон. дан. - М. ; СПб., 2002 - . - Режим доступа : <http://www.en.edu.ru/> (раздел Механика: http://www.edu.ru/ed/modules.php?op=modload&name=Web_Links&file=index&l_op=viewlink&cid=2580&min=190&orderby=titleA&show=10&fids%5B%5D=303) (дата обращения: 02.08.15)
2. Phys.Web.Ru [Электронный ресурс] : Научно-образовательный сервер по физи- ке / Физ. фак., Моск. гос. ун-т. -Электрон. дан. - М., 2000 - . - Режим доступа : <http://phys.web.ru/> (Раздел Механика: <http://genphys.phys.msu.ru/rus/lab/mech/>) (да- та обращения: 02.08.15)

3. Механика. Библиотека. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа:
http://window.edu.ru/window/library?p_mode=1&p_rubr=2.2.74.6.2&p_page=8
(дата обращения: 02.08.15)

Общие правила работы на лекции:

1. Лекции следует записывать в отдельной тетради, оставляя широкие поля для последующих дополнений при работе с рекомендованной литературой, замечаний, а также разъяснений на консультациях по возникшим вопросам.

2. Лекционные записи следует вести с самого начала занятия, так как введение может иметь ключевое значение для понимания всей темы.

3. Элементы, которые следует отразить как можно полнее и ближе к тексту: а) формулы, определения, графики функциональных зависимостей, схемы; б) важные факты, от которых зависит понимание основного содержания лекционного материала; в) данные, которыми часто придется пользоваться и которые трудно получить из других источников.

4. Конспект лекции следует составлять в сжатом виде, но без ущерба для ясности. Определенную пользу может принести использование удобных сокращений для часто употребляемых терминов.

5. На занятии важно непрерывно сохранять рабочую установку, умственную активность, осмысливая, перерабатывая и усваивая поступающую информацию.

6. После прослушивания лекции следует прочитать составленный конспект, акцентируя внимание на наиболее сложном материале. Трудные для понимания вопросы необходимо дополнительно проработать с использованием рекомендованных литературных источников.

Общие правила работы на лабораторном занятии.

Перед выполнением лабораторной работы необходимо:

1. Прочитать руководство к лабораторной работе. Выяснить, какие физические законы используются при решении поставленной задачи, и какие закономерности лежат в основе расчетных формул.

2. Проработать рекомендованную литературу.

3. Самостоятельно или используя учебные пособия вывести формулы, которые используются для расчетов в работе.

4. Подготовить конспект лабораторной работы.

5. В лаборатории еще раз следует прочитать руководство, имея перед глазами установку для проведения опыта. Необходимо разобраться в принципах работы измерительных приборов, которые будут использоваться в данной работе.

Результаты выполнения работы должны быть занесены в лабораторный журнал. Отчет по лабораторной работе должен содержать следующие элементы:

- название работы,
- цель работы,

- краткое изложение теории исследуемого в задании физического явления,
- четкие определения физических величин, подлежащих измерению, единицы их измерения,
- исходное уравнение и основную рабочую формулу, по которой производится вычисление искомой физической величины,
- схему экспериментальной установки и пояснения к ней,
- таблицу для записи результатов измерений и погрешностей измерений.

Перед посещением практического занятия необходимо повторить соответствующий лекционный материал и выполнить предложенные домашние задания.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

1. Использование слайд-лекций при проведении лекционных занятий.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

11.1. Перечень возможных лекционных демонстраций Раздел «Механика»

Тема: Физические основы механики 1. Направление линейной скорости при вращательном движении тела. 2. Отклонение от прямолинейного движения под влиянием силы. 3. Равномерное движение по наклонной плоскости. 4. Выбивание карты. 5. Демонстрация второго и третьего законов динамики с помощью тележек. 6. Движение тел разной массы при отсутствии сопротивления воздуха. 7. Демонстрация движения центра масс системы двух шаров разной массы. 8. Движение твердого тела (фрагменты фильма).

Тема: Закон сохранения импульса (с использованием маятника). 1. Демонстрация закона сохранения момента импульса с помощью скамьи Жуковского. 2. Упругий удар шаров. 3. Неупругий удар шаров. 4. Свободное движение легкого параллелепипеда.

Тема: Маятник Максвелла. 1. Скатывание с наклонной плоскости сплошного и полого цилиндров. 2. Реактивное движение (фрагменты фильма). 3. Столкновение частиц (фрагменты фильма). 4. Законы сохранения в механике (фрагменты фильма). Тема: Деформация сжатия и растяжения. 5. Деформация кручения, сдвига и изгиба.

Тема: Механические колебания и волны 1. Пружинные маятники. 2. Физический маятник. 3. Вынужденные колебания и резонанс. 4. Продольные бегущие волны. 5. Поперечные бегущие волны. 6. Вынужденные колебания (фрагменты фильма).

Раздел «Молекулярная физика и термодинамика»

Тема: Строение вещества. Основные положения молекулярной физики Агрегатные состояния и свойства газообразных, жидких и твердых тел. 1. Измерение давления и температуры (фрагменты фильма). 2. Механическая

модель броуновского движения. 3. Броуновское движение (фрагменты видеофильма). 4. Внутреннее трение в газах (фрагменты фильма). 5. Вязкость газов и жидкостей (фрагменты фильма). 6. Диффузионные явления (фрагменты фильма). 7. Диффузия газов (фрагменты видеофильма). 8. Теплопроводность газов (фрагменты видеофильма). 9. Работа сокращения мыльной пленки. 10. Зависимость давления в мыльном пузыре от его радиуса. 11. «Живые» капли ртути. 12. Смачивание и несмачивание. Плавучая игла. 13. Поверхностно-активные вещества. 14. Поверхностные явления (фрагменты фильма). 15. Жидкие кристаллы (фрагменты фильма).

Тема: Основные законы термодинамики 1. Воздушное огниво. 2. Нагревание металлической трубы с эфиром трением. 3. Нагревание свинца ударом молотка. 4. Работа пара при нагревании воды в трубке. 5. Основные газовые законы (фрагменты фильма). 6. Адиабатический процесс (фрагменты видеофильма). 7. Первый закон термодинамики (фильм). 8. Разрез двигателя внутреннего сгорания. 9. Энтропия (фрагменты видеофильма).

Курс «Электричество и магнетизм»

Тема: электростатика 1. Опыт Роберта Милликена по определению заряда электрона (компьютерная модель). 2. Возникновение разноименных зарядов при электризации трением. 3. Взаимодействие электрических зарядов на гильзах (фрагменты видеофильма) и —султанах||. 4. Демонстрация явления электростатической индукции. 5. Распределение зарядов на поверхности проводника (фрагмент видеофильма). 6. Стекание заряда с острия. 7. Проводники в электрическом поле (фрагмент видеофильма). 8. Диэлектрики в электрическом поле (фрагмент видеофильма). 9. Взаимодействие проводника с заряженной палочкой (фрагмент видеофильма). 10. Взаимодействие диэлектрика с заряженной палочкой (фрагмент видеофильма). 11. Зависимость емкости плоского конденсатора от свойств диэлектрика.

Тема: постоянный электрический ток 1. Демонстрация закона Ома. 2. Демонстрация закона Джоуля-Ленца. Тема: стационарное магнитное поле 1. Взаимодействие параллельных токов. 2. Визуализация силовых линий магнитного поля в опытах с магнитными опилками для различных токовых систем: для катушки с током, постоянного магнита, прямого провода; проволочного витка (поле кругового тока).

Тема: электромагнитная индукция 1. Опыты Фарадея (лекционные демонстрации, фрагменты видеофильма). 2. Правило Ленца (лекционные демонстрации, фрагменты видеофильма). 3. Причина возникновения индукционного тока (фрагмент видеофильма). 4. Применение индукционного тока (фрагменты видеофильма). 5. Модель электросварки (фрагмент видеофильма). 6. Применение токов Фуко (фрагмент видеофильма). 7. Явление самоиндукции (фрагмент видеофильма).

Тема: магнитное поле в веществе 1. Диамагнетик во внешнем поле (выталкивание пламени свечи из магнитного поля), парамагнетик во внешнем поле (поворот ампулы с кристаллическим марганцем,

алюминиевого стержня) (фрагмент видеофильма). 2. Гистерезис ферромагнетика (фрагмент видеофильма).

Тема: переменный ток 1. Электрические колебания в колебательном контуре (фрагмент видеофильма). 2. Емкость в цепи постоянного и переменного тока (фрагмент видеофильма). 3. Индуктивность в цепи постоянного и переменного тока (фрагмент видеофильма). 4. Влияние значения индуктивности и емкости на частоту колебаний. 5. Резонанс токов.

Курс «Оптика. Строение атома и атомного ядра» Перечень кинофильмов 1. Оптические явления в природе. 2. Современные оптические приборы. 3. Линзы. 4. Интерференция света. 5. Дифракция света. 6. Дисперсные системы. 7. Основы голографии. 8. Дисперсия и рассеяние света. 9. Поляризованный свет. 10.Фотоэффект. 11.Физические основы квантовой теории. 12.Лазеры. 13.Лазерные медицинские установки. 14.Действие лазерного излучения на биоткани. 15.Нелинейная оптика. 16.Физика: достижения и пути развития.

Тема: интерференция света. 1. Кольца Ньютона 2. Интерференция света на мыльной пленке 3. Интерференция света на лаковых пленках 4. Интерференция света на мыльных пленках 5. Бипризма Френеля 6. Опыт Юнга с помощью лазера

Тема: дифракция света 1. Дифракция от кисточки и экрана 2. Дифракция на нити 3. Дифракция на щели с помощью лазера 4. Дифракционная решетка 5. Дифракционная решетка двумерная 6. Венцы

Тема: дисперсия света 1. Дисперсия на призмах 2. Спектры поглощения жидкостей 3. Поглощение света парами натрия 4. Спектры поглощения твердых тел 5. Линейчатый спектр

Тема: поляризация света 1. Поляризация при отражении и преломлении 2. Двойное лучепреломление (с исландским шпатом) 3. Свойства обыкновенного и необыкновенного лучей. 4. Поляризация света поляроидами 5. Интерференция поляризованных лучей 6. Исследования упругих деформаций 7. Вращение плоскости поляризации (опыт Умова)

Тема: рассеяние света 1. Рассеяние света мутной средой 2. Поляризованность рассеянного света Геометрическая оптика и границы ее применения 1. Ход лучей в линзах 2. Ход лучей в зеркалах 3. Ход лучей в призмах 4. Полное внутреннее отражение в призме 5. Полное внутреннее отражение в струе воды 6. Полное внутреннее отражение от закопченной колбы 7. Преломление света на границе раздела воздух-стекло 8. Преломление света на границе раздела воздух-вода 9. Колба как собирательная линза 10.Колба как рассеивающая линза

Тема: Фотоэлектрический эффект и тепловое излучение 1. Опыты Столетова 2. Вакуумные фотоэлементы 3. Фотосопротивления

Тема: Флюоресценция и фосфоресценция 1. Флюоресценция различных растворов 2. Фосфоресценция различных веществ

11.2. Учебное оборудование для выполнения лабораторных работ:

Маятник Обербека. Секундомеры. Машина Атвуда. Установка для исследования закона сохранения импульса.

Микроскоп МБС-9. Насос вакуумный. Измеритель УЗИС-76. Насос вакуумный с эл/дв. Ультратермостат УТУ. Установка для определения коэффициента вязкости воздуха ФПТ1-1. Весы лабораторные. Лабораторная установка для определения отношения теплоемкостей воздуха

Типовой комплект оборудования для лаборатории “Электричество и магнетизм” (с 6 осциллографами, 6 звуковыми генераторами): ФПЭ 02 –20, магазин емкостей (МЕ), магазин сопротивлений (МС), источник питания, стойка, ЗИП. Источники питания УИП-2, Б5-48, Б5-50. Выпрямители ВУ-110124Б; ТВ-2. Осциллографы С1-72, ЕО-174А, С!-101, С1-112, С1-81, ЕО-213. Стенд ФД 701. Вольтметры В7-26, В7-36, В3-38А, ВУ –15, В7-21А, В7-16А. Стабилизаторы П- 3612. Микроамперметры Ф-195. Электромагниты ЭМ-1. Ом- метры М-218. Измерители Е7-11, Ф 4103, Ф 4372, Е7-13. Магазины Р-567. Мост Р-316. Генератор импульсов Г5-66. При- бор питания “Агат”. Потенциометры. Магазин емкости Р 50- 25.

Комплект лабораторного оборудования «PMC «Оптический конструктор», для конструирования из имеющихся элементов оптической установки и выполнение лабораторных работ (не менее 10), включает в себя: оптическая скамья длиной 1000 мм с пятью рейтерами; прибор Гартля со столиком и призмой; зеркало Ллойда; фокальный монохроматор; микроскоп проекционный; коллиматор; фото- приемник ФД-24К в оправе; экран матовый диффузионно-рассевающий; экран матовый диффузионно-отражающий; приспособление для смещения элементов в горизонтальной плоскости (поворот) - 2шт.; приспособление для смещения элементов в вертикальной плоскости (наклон) - 2шт.; ограничитель высоты - 4 шт.; приспособление для позиционирования объектива; переходник столик выносной - рейтер - 2 шт.; переходник-согласователь светодиод (лампа) - световод (светопровод) - 2 шт.; переходник-согласователь лазер (лампа) - световод (светопровод) - 2 шт.; держатель полупроводнико- вых источников света; переходник фотодиод-рейтер; пере- ходник светопровод-фотодиод; осветитель металгалогенный с источником питания; осветитель лазерный полупроводниковый с источником питания; осветители светодиоды с источником питания: (красный (630-632 нм), синий (471-475 нм), зеленый (520-530 нм), белый (632, 530,473 нм); дифракционные элементы: линейный с периодами 20 мкм, 10 мкм, линейный двойной с периодом 20 мкм, линейный тройной с периодом 20 мкм; кольцевой с периодом 20 мкм, линзы: рассеивающая, для получения колец Ньютона; поляризатор; анализатор; призма АР-90; точечные отверстия - 3 шт; полуплоскость; щель; объективы: однолинзовый длиннофокусный, однолинзовый короткофокусный, зеркальный; светопровод в оправе 90 мм; световод (оптоволокно) с наконечником 1000 мм; вспомогательные и переходные устройства.

12. Иные сведения и (или) материалы

12.1. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются адаптированные формы проведения с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей: для лиц с нарушением зрения задания предлагаются с укрупненным шрифтом, для лиц с нарушением слуха – оценочные средства предоставляются в письменной форме с возможностью замены устного ответа на письменный, для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата двигательные формы оценочных средств заменяются на письменные/устные с исключением двигательной активности. При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для выполнения задания. При выполнении заданий для всех групп лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается присутствие индивидуального помощника-сопровождающего для оказания технической помощи в оформлении результатов проверки сформированности компетенций.

12.2. Используемые образовательные технологии

С целью повышения качества подготовки обучающихся, активизации их познавательной деятельности, раскрытия творческого потенциала, наряду с традиционной лекцией также используются следующие формы:

Лекция-диалог: наиболее распространенная форма активного участия студентов в процессе изучения нового теоретического материала. Со стороны преподавателя лекция-диалог предполагает поддержание устойчивого контакта с аудиторией, глубокое знание материала, мобильность и гибкость в его изложении с учетом особенностей аудитории. Диалогическая форма подачи теоретического материала применима ко всем разделам дисциплины.

Проблемная лекция: предполагает построение изложения нового теоретического материала в форме последовательного решения поставленной проблемы. Существенное отличие проблемной лекции в необходимости рассмотрения различных точек зрения на поставленную проблему и оценивании познавательной продуктивности, теоретической и методологической значимости каждой из них. Проблемная форма подачи теоретического материала позволяет сформировать познавательный и исследовательский интерес студентов к содержанию изучаемой дисциплины.

12.2. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В процессе изучения дисциплины и осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются адаптированные формы обучения с

учётом индивидуальных психофизиологических особенностей. При определении форм проведения занятий с обучающимися-инвалидами учитываются рекомендации данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья пользуются специальными рабочими местами, созданными с учётом нарушенных функций и ограничений жизнедеятельности. Для лиц с нарушением зрения (слепых и слабовидящих): – специализированное стационарное рабочее место ЭлСИС 201; – специализированное стационарное рабочее место ЭлСИС 221; – специализированное мобильное место ЭлНОТ 301; – принтер Брайля (+ПО для трансляции текста в шрифт Брайля). Для лиц с нарушением слуха: – система информационная для слабослышащих стационарная «Исток» С- 1И; – беспроводная звукозаписывающая аппаратура коллективного пользования: радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-PCM» РМ-3.1. Для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата: – компьютерный стол для лиц с нарушениями опорнодвигательной системы с электроприводом; – клавиатура с накладной и с кнопочной мышкой с расположением кнопок сверху Аккорд; – беспроводная мышь трекбол для ПК Logitech M570; – клавиатура с джойстиком для выбора клавиши на цветовом поле. Особенности процесса изучения дисциплины и осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: Для лиц с нарушением зрения задания и инструкции по их выполнению предоставляются с укрупненным шрифтом, для слепых задания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются им. При необходимости обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс, предоставляется увеличивающее устройство, а также возможность использовать собственное увеличивающее устройство. Для лиц с нарушением слуха дидактический материал (слайд- презентации лекций, задания и инструкции к их выполнению) предоставляются в письменной форме или электронном виде при необходимости. Обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости студентам предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования. Для лиц с тяжелыми нарушениями речи текущий и промежуточный контроль проводятся в письменной форме. При необходимости лица с нарушениями двигательных функций нижних конечностей выполняют письменные задания дистанционно, при этом взаимодействие с преподавателем осуществляется через ЭИОС; лекции проводятся в 1 блочной аудитории, практические занятия в аудиториях 2 корпуса КемГУ. Для лиц с нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей письменные задания выполняются дистанционно, при этом взаимодействие с преподавателем осуществляется через ЭИОС; экзамен

сдаётся в устной форме. При необходимости лицу с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для выполнения заданий и сдачи экзамена, но не более чем на 0.5 часа. Студенты с ограниченными возможностями здоровья сдают экзамен в одной аудитории совместно с иными обучающимися, если это не создает трудностей для студентов при сдаче экзамена. Студенты с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе обучения и прохождения текущего и итогового контроля пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями. Допускается присутствие в аудитории во время сдачи экзамена ассистента из числа работников КемГУ или привлечённых лиц, оказывающих студентам с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учётом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателями). Особые условия предоставляются студентам с ограниченными возможностями здоровья на основании заявления, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий. Студенты с ограниченными возможностями здоровья имеют возможность работы с удалеными ресурсами электронно-библиотечных систем (ЭБС) «Издательство «Лань», «Университетская библиотека online» из любой точки, подключенной к сети Internet, в том числе и из дома. Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов- инвалидов и студентов с ОВЗ может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Составитель: Дягилев Д.В., к.х.н., доцент кафедры общей физики КемГУ
