

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт экологии и природопользования



подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины
Физика Б2.Б.3

Направление подготовки: 021900.62 - Почвоведение

Профиль подготовки: не предусмотрено

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Даминов Р.В. , Филиппова Е.А.

Рецензент(ы):

Аганов А.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Таюрский Д. А.

Протокол заседания кафедры No ___ от "___" _____ 201__г

Учебно-методическая комиссия Института экологии и природопользования:

Протокол заседания УМК No ___ от "___" _____ 201__г

Регистрационный No 2158714

Казань
2014

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Даминов Р.В. Кафедра общей физики Отделение физики , Rustam.Daminov@kpfu.ru ; доцент, к.н. Филиппова Е.А. Кафедра общей физики Отделение физики , Elena.Filippova@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины Физика являются:

дать студентам последовательную систему физических знаний, необходимых для становления их естественнонаучного образования, формирования в сознании физической картины окружающего мира; практические навыки, необходимые для применения физических законов к решению конкретных физических задач и проведения физического эксперимента; представление о возможностях применения физических методов исследования в профессиональной деятельности биологов

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б2.Б.3 Общепрофессиональный" основной образовательной программы 021900.62 Почвоведение и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 2 курсе, 3, 4 семестры.

Дисциплина входит в состав ООП как Цикл Б.2, базовая часть. Для освоения данной дисциплины студент должен прослушать курс "Высшая математика"

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-13 (общекультурные компетенции)	способен использовать базовые знания и навыки управления информацией для решения исследовательских профессиональных задач, соблюдает основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны
ОК-3 (общекультурные компетенции)	приобретать новые знания и формирует суждения по научным, социальным и другим проблемам, используя современные образовательные и информационные технологии
ОК-6 (общекультурные компетенции)	использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ПК-15 (профессиональные компетенции)	способен эксплуатировать современную аппаратуру и оборудование для выполнения научно-исследовательских полевых и лабораторных биологических работ
ПК-5 (профессиональные компетенции)	применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой
ПК-4 (профессиональные компетенции)	демонстрирует знание принципов клеточной организации биологических объектов, биофизических и биохимических основ, мембранных процессов и молекулярных механизмов жизнедеятельности

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- физические основы химических и биологических процессов;
- основные классические и современные экспериментальные результаты в области физики;
- методы решения простейших задач по механике, молекулярной физике, электричеству и оптике;
- физические методы исследования биологических явлений;
- принципы работы и устройство современных физических приборов.

2. должен уметь:

Уметь: использовать базовые теоретические знания для решения профессиональных задач; применять на практике базовые профессиональные навыки; эксплуатировать современную физическую аппаратуру и оборудование; применять на практике базовые общепрофессиональные знания теории и методов физических исследований; понимать и использовать на практике теоретические основы организации и планирования физических исследований; приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии

3. должен владеть:

Владеть современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации; способностью использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук; способностью добиваться намеченной цели

4. должен демонстрировать способность и готовность:

Знать:

- физические основы химических и биологических процессов;
- основные классические и современные экспериментальные результаты в области физики;
- методы решения простейших задач по механике, молекулярной физике, электричеству и оптике;
- физические методы исследования биологических явлений;
- принципы работы и устройство современных физических приборов.

Уметь: использовать базовые теоретические знания для решения профессиональных задач; применять на практике базовые профессиональные навыки; эксплуатировать современную физическую аппаратуру и оборудование; применять на практике базовые общепрофессиональные знания теории и методов физических исследований; понимать и использовать на практике теоретические основы организации и планирования физических исследований; приобретать новые знания, используя современные образовательные и информационные технологии

Владеть:

современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации; способностью использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания в области математики и естественных наук; способностью добиваться намеченной цели

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины отсутствует в 3 семестре; экзамен в 4 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Механика Введение. Физика как наука, изучающая наиболее общие свойства материи и простейшие формы ее движения. Методы и результаты физического исследования. Роль физики в решении проблем современной биологии. Предмет механики. Кинематика материальной точки. Описание движения в координатной и векторной форме. Движение материальной точки по криволинейной траектории, по окружности. Поступательное движение.	3	1	2	0	0	тестирование
2.	Тема 2. Динамика материальной точки. Взаимодействие, силы, масса. Законы динамики. Виды сил. Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности.	3	2	2	0	0	тестирование

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
3.	Тема 3. Динамика системы материальных точек. Центр масс. Теорема о движении центра масс системы. Закон сохранения импульса. Движение материальной точки в неинерциальной системе отсчета. Силы инерции. Центробежная сила и ее применение в биологии.	3	3	2	0	0	тестирование
4.	Тема 4. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Невесомость.	3	4	2	0	0	тестирование
5.	Тема 5. Работа различных сил. Консервативные и неконсервативные силы. Кинетическая и потенциальная энергия. Мощность. Закон сохранения и превращения энергии в механике.	3	5	2	0	0	тестирование
6.	Тема 6. Кинематика абсолютно твердого тела. Степени свободы. Мгновенные оси вращения. Динамика твердого тела. Момент инерции тела. Теорема о переносе осей. Момент силы. Момент импульса. Законы механики для вращательного движения твердого тела. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия вращающегося тела. Понятие о гироскопах.	3	6	2	0	0	тестирование

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
7.	Тема 7. Упругие свойства твердых тел. Типы деформаций. Закон Гука. Энергия упругой деформации. Диаграмма растяжения. Хрупкость и пластичность	3	6	0	0	0	тестирование
8.	Тема 8. Механика жидкостей и газов. Законы Паскаля и Архимеда. Гидростатическое давление. Барометрическая формула. Движение жидкостей и газов. Законы стационарного течения. Течение вязкой жидкости. Внутреннее трение. Число Рейнольдса. Формула Пуазейля. Силы, действующие на тело в потоке. Формула Стокса.	3	7	0	0	0	тестирование
9.	Тема 9. Кинематика колебаний. Гармонические колебания. Биения. Сложение взаимно-перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу. Динамика колебаний. Свободные колебания. Маятники. Вынужденные колебания. Резонанс. Упругие волны. Стоячие волны. Звук. Эффект Доплера. Распространение звуковых волн.	3	7	2	0	0	тестирование

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
10.	Тема 10. Состояние вещества. Параметры состояния. Идеальный газ. Изопроцессы. Уравнение состояния. Молекулярно-кинетическая теория. Основное уравнение. Средняя кинетическая энергия молекул и температура. Распределение Максвелла-Больцмана.	3	8	2	0	0	тестирование
11.	Тема 11. Внутренняя энергия. Теплота и работа. Внутренняя энергия идеального газа. Теплоемкости при постоянном объеме и постоянном давлении. Адиабатический процесс. Первое начало термодинамики. Работа идеального газа при различных процессах.	3	9	2	0	0	тестирование
12.	Тема 12. Второе начало термодинамики. Работа при круговых процессах. Цикл Карно. Коэффициент полезного действия тепловых процессов и цикла Карно. Термодинамическое и вероятностное определения энтропии. Закон неубывания энтропии.	3	10	2	0	0	тестирование

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
13.	Тема 13. Силы взаимодействия между молекулами реальных газов. Изотермы реальных газов. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Переходы в системе газ-пар-жидкость. Критическое состояние. Фазовые переходы. Фазовые диаграммы. Испарение и кипение. Насыщенные пары. Влажность. Плавление. Возгонка. Кристаллизация. Диаграмма состояний. Тройная точка.	3	11	0	0	0	тестирование
14.	Тема 14. Молекулярные силы в жидкостях. Поверхностное натяжение. Давление под изогнутой поверхностью жидкости. Капиллярные явления.	3	11	0	0	0	тестирование
15.	Тема 15. Кристаллическое строение твердых тел. Теплоемкость твердых тел. Понятие о квантовой теории теплоемкости.	3	11	0	0	0	тестирование
16.	Тема 16. Электростатическое поле. Заряды и их взаимодействие. Напряженность. Графическое описание. Теорема Остроградского-Гаусса и ее применение.	3	11	2	0	0	тестирование

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
17.	Тема 17. Работа в электрическом поле. Потенциал и разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Потенциал поля точечного заряда. Связь между потенциалом и напряженностью.	3	12	2	0	0	тестирование
18.	Тема 18. Проводники в электрическом поле. Электроемкость проводников. Емкость уединенного шара. Конденсаторы. Энергия электростатического поля.	3	13	2	0	0	тестирование
19.	Тема 19. Диэлектрики. Дипольный электрический момент. Поляризация диэлектриков. Поле диполя. Диполь во внешнем электрическом поле. Вектор поляризации. Поляризуемость молекул. Вектор электрического смещения. Диэлектрические восприимчивость и проницаемость.	3	14	2	0	0	тестирование
20.	Тема 20. Условия на границе раздела двух диэлектриков. Сегнетоэлектрики. Пьезоэлектрики. Применение пьезоэффекта в наносенсорах и атомно-силовой микроскопии.	3	15	2	0	0	тестирование

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
21.	Тема 21. Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила. Закон Ома в интегральной и дифференциальной форме. Правила Кирхгофа для расчета сложных электрических цепей.	3	16	2	0	0	тестирование
22.	Тема 22. Работа и мощность в цепи постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца. Электропроводность металлов. Температурная зависимость сопротивления металлов. Сверхпроводимость.	3	17	2	0	0	тестирование
23.	Тема 23. Классификация твердых тел по их электропроводности на основе зонных представлений. Контактная разность потенциалов. Термоэлектрические явления. Полупроводники. Собственная и примесная проводимости. Полупроводниковые диоды.	3	17	0	0	0	тестирование
24.	Тема 24. Магнитное поле. Взаимодействие токов. Закон Ампера. Индукция магнитного поля. Поле движущегося заряда. Закон Био-Савара-Лапласа. Векторные свойства магнитного поля.	3	18	2	0	0	тестирование

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
25.	Тема 25. Действия магнитного поля. Действие магнитного поля на движущийся заряд, на проводник с током, сила Лоренца. Взаимодействие двух движущихся зарядов и проводников с током. Эффект Холла. Магнитное поле кругового тока. Контур с током в магнитном поле. Магнитный момент. Соленоид.	4	1	2	1	0	тестирование
26.	Тема 26. Магнетики. Магнитный момент атома. Магнитное поле в веществе. Намагниченность, магнитная восприимчивость и проницаемость. Напряженность магнитного поля. Классификация веществ по магнитным свойствам. Закон Кюри.	4	1	0	0	0	тестирование
27.	Тема 27. Ферромагнетизм. Природа ферромагнетизма. Закон Кюри -Вейса. Точка Кюри. Домены. Применения магнитных материалов.	4	2	0	0	0	тестирование

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
28.	Тема 28. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца. Примеры вычислений. Токи Фуко. Явление самоиндукции и взаимной индукции. Индуктивность. Коэффициент взаимной индукции. Энергия магнитного поля. Трансформаторы.	4	2	2	1	0	тестирование
29.	Тема 29. Переменный ток. Получение переменного тока. Прохождение синусоидального переменного тока через активное сопротивление, индуктивность и емкость. Обобщенный закон Ома для цепей переменного тока. Импеданс. Реактивная и активная мощность. Косинус φ . Эффективные значения силы тока и напряжения.	4	3	2	1	0	тестирование

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
30.	Тема 30. Электрические колебания в колебательном контуре. Формула Томсона. Вынужденные электрические колебания. Резонанс токов и напряжений. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Система уравнений Максвелла. Электромагнитные волны и их свойства. Шкала электромагнитных волн. Открытый колебательный контур.	4	3	0	0	0	тестирование
31.	Тема 31. Волновые, корпускулярные и квантовые представления о природе света. Основные законы геометрической оптики. Линзы и зеркала. Построение изображения в линзах и зеркалах. Оптические приборы. Лупа. Глаз. Очки. Электронный микроскоп.	4	4	0	2	0	тестирование
32.	Тема 32. Когерентные источники света и способы их осуществления. Геометрическая и оптическая разности хода лучей. Получение и расчет интерференционной картины.	4	5	2	2	0	тестирование

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
33.	Тема 33. Интерференция в тонких пластинках. Полосы равного наклона и равной толщины. Кольца Ньютона. Применения явления интерференции.	4	6	2	1	0	тестирование
34.	Тема 34. Явление дифракции света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Метод векторных построений. Дифракция Френеля на круглом отверстии и круглой преграде.	4	7	2	2	0	тестирование
35.	Тема 35. Дифракция Фраунгофера на щели и дифракционной решетке. Дифракционные картины в монохроматическом и белом свете. Дифракционный спектр. Угловая и линейная дисперсии и разрешающая способность решетки.	4	8	2	2	0	тестирование
36.	Тема 36. Дисперсия света. Дисперсия вещества. Призма и дифракционная решетка-диспергирующие приборы, разложение света. Нормальная и аномальная дисперсия. Понятие об электронной теории дисперсии. Спектры испускания и поглощения.	4	8	0	0	0	тестирование

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
37.	Тема 37. Поляризованный и естественный свет. Степень поляризации. Поляризатор и анализатор. Закон Малюса. Поляризация при отражении и преломлении. Угол Брюстера. Поляроиды.	4	9	2	2	0	тестирование
38.	Тема 38. Двойное лучепреломление. Построение Гюйгенса для одноосных кристаллов. Поляризационные приспособления. Интерференция поляризованных световых волн. Вращение плоскости поляризации. Эффекты Керра и Фарадея. Поляризационные измерения в биологии.	4	10	2	2	0	тестирование
39.	Тема 39. Излучение света веществом. Законы теплового излучения: Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина. Интерпретация законов теплового излучения, ультрафиолетовая катастрофа. Гипотеза Планка.	4	11	2	2	0	тестирование
40.	Тема 40. Корпускулярные свойства света: Фотоэффект. Эффект Комптона	4	12	2	2	0	тестирование

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
41.	Тема 41. Закономерности в атомных спектрах. Модели атома Томсона и Резерфорда. Постулаты Бора. Корпускулярно-волновой дуализм. Волны де-Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Атом водорода в квантовой механике.	4	13	2	0	0	тестирование
42.	Тема 42. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Принцип неразличимости тождественных частиц. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям. Периодическая система элементов. Поглощение, спонтанное и вынужденное излучение	4	13	0	0	0	тестирование
43.	Тема 43. Размер, состав и заряд ядра. Массовое и зарядовые числа. Дефект массы и энергия связи ядра. Модели ядра. Радиоактивное излучение и его виды. Биологическое действие излучения.	4	14	2	0	0	тестирование
44.	Тема 44. Закон радиоактивного распада, альфа, бета и гамма распад. Нейтрино. гамма излучение. Ядерные реакции и их основные типы.	4	14	0	2	0	тестирование

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
45.	Тема 45. Реакция деления урана. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Реакция синтеза атомных ядер	4	15	2	0	0	тестирование
.	Тема . Итоговая форма контроля	4		0	0	0	экзамен
	Итого			64	22	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Механика Введение. Физика как наука, изучающая наиболее общие свойства материи и простейшие формы ее движения. Методы и результаты физического исследования. Роль физики в решении проблем современной биологии. Предмет механики. Кинематика материальной точки. Описание движения в координатной и векторной форме. Движение материальной точки по криволинейной траектории, по окружности. Поступательное движение.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Механика Введение. Физика как наука, изучающая наиболее общие свойства материи и простейшие формы ее движения. Методы и результаты физического исследования. Роль физики в решении проблем современной биологии. Предмет механики. Кинематика материальной точки. Описание движения в координатной и векторной форме. Движение материальной точки по криволинейной траектории, по окружности. Поступательное движение.

Тема 2. Динамика материальной точки. Взаимодействие, силы, масса. Законы динамики. Виды сил. Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Динамика материальной точки. Взаимодействие, силы, масса. Законы динамики. Виды сил. Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности.

Тема 3. Динамика системы материальных точек. Центр масс. Теорема о движении центра масс системы. Закон сохранения импульса. Движение материальной точки в неинерциальной системе отсчета. Силы инерции. Центробежная сила и ее применение в биологии.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Динамика системы материальных точек. Центр масс. Теорема о движении центра масс системы. Закон сохранения импульса. Движение материальной точки в неинерциальной системе отсчета. Силы инерции. Центробежная сила и ее применение в биологии.

Тема 4. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Невесомость.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Невесомость.

Тема 5. Работа различных сил. Консервативные и неконсервативные силы. Кинетическая и потенциальная энергия. Мощность. Закон сохранения и превращения энергии в механике.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Работа различных сил. Консервативные и неконсервативные силы. Кинетическая и потенциальная энергия. Мощность. Закон сохранения и превращения энергии в механике.

Тема 6. Кинематика абсолютно твердого тела. Степени свободы. Мгновенные оси вращения. Динамика твердого тела. Момент инерции тела. Теорема о переносе осей. Момент силы. Момент импульса. Законы механики для вращательного движения твердого тела. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия вращающегося тела. Понятие о гироскопах.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Кинематика абсолютно твердого тела. Степени свободы. Мгновенные оси вращения. Динамика твердого тела. Момент инерции тела. Теорема о переносе осей. Момент силы. Момент импульса. Законы механики для вращательного движения твердого тела. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия вращающегося тела. Понятие о гироскопах.

Тема 7. Упругие свойства твердых тел. Типы деформаций. Закон Гука. Энергия упругой деформации. Диаграмма растяжения. Хрупкость и пластичность

Тема 8. Механика жидкостей и газов. Законы Паскаля и Архимеда. Гидростатическое давление. Барометрическая формула. Движение жидкостей и газов. Законы стационарного течения. Течение вязкой жидкости. Внутреннее трение. Число Рейнольдса. Формула Пуазейля. Силы, действующие на тело в потоке. Формула Стокса.

Тема 9. Кинематика колебаний. Гармонические колебания. Биения. Сложение взаимно-перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу. Динамика колебаний. Свободные колебания. Маятники. Вынужденные колебания. Резонанс. Упругие волны. Стоячие волны. Звук. Эффект Доплера. Распространение звуковых волн.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Кинематика колебаний. Гармонические колебания. Биения. Сложение взаимно-перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу. Динамика колебаний. Свободные колебания. Маятники. Вынужденные колебания. Резонанс. Упругие волны. Стоячие волны. Звук. Эффект Доплера. Распространение звуковых волн.

Тема 10. Состояние вещества. Параметры состояния. Идеальный газ. Изопроцессы. Уравнение состояния. Молекулярно-кинетическая теория. Основное уравнение. Средняя кинетическая энергия молекул и температура. Распределение Максвелла-Больцмана.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Состояние вещества. Параметры состояния. Идеальный газ. Изопроцессы. Уравнение состояния. Молекулярно-кинетическая теория. Основное уравнение. Средняя кинетическая энергия молекул и температура. Распределение Максвелла-Больцмана.

Тема 11. Внутренняя энергия. Теплота и работа. Внутренняя энергия идеального газа. Теплоемкости при постоянном объеме и постоянном давлении. Адиабатический процесс. Первое начало термодинамики. Работа идеального газа при различных процессах.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Внутренняя энергия. Теплота и работа. Внутренняя энергия идеального газа. Теплоемкости при постоянном объеме и постоянном давлении. Адиабатический процесс. Первое начало термодинамики. Работа идеального газа при различных процессах.

Тема 12. Второе начало термодинамики. Работа при круговых процессах. Цикл Карно. Коэффициент полезного действия тепловых процессов и цикла Карно. Термодинамическое и вероятностное определения энтропии. Закон необувания энтропии.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Второе начало термодинамики. Работа при круговых процессах. Цикл Карно. Коэффициент полезного действия тепловых процессов и цикла Карно. Термодинамическое и вероятностное определения энтропии. Закон необувания энтропии.

Тема 13. Силы взаимодействия между молекулами реальных газов. Изотермы реальных газов. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Переходы в системе газ-пар-жидкость. Критическое состояние. Фазовые переходы. Фазовые диаграммы. Испарение и кипение. Насыщенные пары. Влажность. Плавление. Возгонка. Кристаллизация. Диаграмма состояний. Тройная точка.

Тема 14. Молекулярные силы в жидкостях. Поверхностное натяжение. Давление под изогнутой поверхностью жидкости. Капиллярные явления.

Тема 15. Кристаллическое строение твердых тел. Теплоемкость твердых тел. Понятие о квантовой теории теплоемкости.

Тема 16. Электростатическое поле. Заряды и их взаимодействие. Напряженность. Графическое описание. Теорема Остроградского- Гаусса и ее применение.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Электростатическое поле. Заряды и их взаимодействие. Напряженность. Графическое описание. Теорема Остроградского- Гаусса и ее применение.

Тема 17. Работа в электрическом поле. Потенциал и разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Потенциал поля точечного заряда. Связь между потенциалом и напряженностью.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Работа в электрическом поле. Потенциал и разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Потенциал поля точечного заряда. Связь между потенциалом и напряженностью.

Тема 18. Проводники в электрическом поле. Электроемкость проводников. Емкость уединенного шара. Конденсаторы. Энергия электростатического поля.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Проводники в электрическом поле. Электроемкость проводников. Емкость уединенного шара. Конденсаторы. Энергия электростатического поля.

Тема 19. Диэлектрики. Дипольный электрический момент. Поляризация диэлектриков. Поле диполя. Диполь во внешнем электрическом поле. Вектор поляризации. Поляризуемость молекул. Вектор электрического смещения. Диэлектрические восприимчивость и проницаемость.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Диэлектрики. Дипольный электрический момент. Поляризация диэлектриков. Поле диполя. Диполь во внешнем электрическом поле. Вектор поляризации. Поляризуемость молекул. Вектор электрического смещения. Диэлектрические восприимчивость и проницаемость.

Тема 20. Условия на границе раздела двух диэлектриков. Сегнетоэлектрики. Пьезоэлектрики. Применение пьезоэффекта в наносенсорах и атомно-силовой микроскопии.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Условия на границе раздела двух диэлектриков. Сегнетоэлектрики. Пьезоэлектрики. Применение пьезоэффекта в наносенсорах и атомно-силовой микроскопии.

Тема 21. Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила. Закон Ома в интегральной и дифференциальной форме. Правила Кирхгофа для расчета сложных электрических цепей.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила. Закон Ома в интегральной и дифференциальной форме. Правила Кирхгофа для расчета сложных электрических цепей.

Тема 22. Работа и мощность в цепи постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца. Электропроводность металлов. Температурная зависимость сопротивления металлов. Сверхпроводимость.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Работа и мощность в цепи постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца. Электропроводность металлов. Температурная зависимость сопротивления металлов. Сверхпроводимость.

Тема 23. Классификация твердых тел по их электропроводности на основе зонных представлений. Контактная разность потенциалов. Термоэлектрические явления. Полупроводники. Собственная и примесная проводимости. Полупроводниковые диоды.

Тема 24. Магнитное поле. Взаимодействие токов. Закон Ампера. Индукция магнитного поля. Поле движущегося заряда. Закон Био-Савара-Лапласа. Векторные свойства магнитного поля.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Магнитное поле. Взаимодействие токов. Закон Ампера. Индукция магнитного поля. Поле движущегося заряда. Закон Био-Савара-Лапласа. Векторные свойства магнитного поля.

Тема 25. Действия магнитного поля. Действие магнитного поля на движущийся заряд, на проводник с током, сила Лоренца. Взаимодействие двух движущихся зарядов и проводников с током. Эффект Холла. Магнитное поле кругового тока. Контур с током в магнитном поле. Магнитный момент. Соленоид.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Действия магнитного поля. Действие магнитного поля на движущийся заряд, на проводник с током, сила Лоренца. Взаимодействие двух движущихся зарядов и проводников с током. Эффект Холла. Магнитное поле кругового тока. Контур с током в магнитном поле. Магнитный момент. Соленоид.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Расчет магнитного поля тока на основе закона Био-Савара и теоремы о циркуляции вектора магнитной индукции. Магнитное поле прямого тока, кругового витка и соленоида. Взаимодействие проводников с током. Действие магнитного поля на движущийся заряд.

Тема 26. Магнетики. Магнитный момент атома. Магнитное поле в веществе. Намагниченность, магнитная восприимчивость и проницаемость. Напряженность магнитного поля. Классификация веществ по магнитным свойствам. Закон Кюри.

Тема 27. Ферромагнетизм. Природа ферромагнетизма. Закон Кюри -Вейса. Точка Кюри. Домены. Применения магнитных материалов.

Тема 28. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца. Примеры вычислений. Токи Фуко. Явление самоиндукции и взаимоиנדукции. Индуктивность. Коэффициент взаимоиנדукции. Энергия магнитного поля. Трансформаторы.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца. Примеры вычислений. Токи Фуко. Явление самоиндукции и взаимоиנדукции. Индуктивность. Коэффициент взаимоиנדукции. Энергия магнитного поля. Трансформаторы.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Расчет индукционного тока в контуре и индуктивности. Трансформатор.

Тема 29. Переменный ток. Получение переменного тока. Прохождение синусоидального переменного тока через активное сопротивление, индуктивность и емкость.

Обобщенный закон Ома для цепей переменного тока. Импенданс. Реактивная и активная мощность. Косинус φ . Эффективные значения силы тока и напряжения.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Переменный ток. Получение переменного тока. Прохождение синусоидального переменного тока через активное сопротивление, индуктивность и емкость. Обобщенный закон Ома для цепей переменного тока. Импенданс. Реактивная и активная мощность. Косинус φ . Эффективные значения силы тока и напряжения.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Расчет реактивного сопротивления конденсатора и катушки индуктивности в цепи переменного тока.

Тема 30. Электрические колебания в колебательном контуре. Формула Томсона. Вынужденные электрические колебания. Резонанс токов и напряжений. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Система уравнений Максвелла. Электромагнитные волны и их свойства. Шкала электромагнитных волн. Открытый колебательный контур.

Тема 31. Волновые, корпускулярные и квантовые представления о природе света. Основные законы геометрической оптики. Линзы и зеркала. Построение изображения в линзах и зеркалах. Оптические приборы. Лупа. Глаз. Очки. Электронный микроскоп.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Построение изображения в зеркалах, линзах и центрированных оптических системах.

Тема 32. Когерентные источники света и способы их осуществления. Геометрическая и оптическая разности хода лучей. Получение и расчет интерференционной картины.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Когерентные источники света и способы их осуществления. Геометрическая и оптическая разности хода лучей. Получение и расчет интерференционной картины.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Получение и расчет интерференционной картины для методов деления волнового фронта и амплитуды.

Тема 33. Интерференция в тонких пластинках. Полосы равного наклона и равной толщины. Кольца Ньютона. Применения явления интерференции.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Интерференция в тонких пластинках. Полосы равного наклона и равной толщины. Кольца Ньютона. Применения явления интерференции.

практическое занятие (1 часа(ов)):

Расчет интерференционной картины в тонких пленках и в кольцах Ньютона.

Тема 34. Явление дифракции света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Метод векторных построений. Дифракция Френеля на круглом отверстии и круглой преграде.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Явление дифракции света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Метод векторных построений. Дифракция Френеля на круглом отверстии и круглой преграде.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Применение метода векторных диаграмм для расчета картины дифракции Френеля. Спирали Френеля и Корню.

Тема 35. Дифракция Фраунгофера на щели и дифракционной решетке. Дифракционные картины в монохроматическом и белом свете. Дифракционный спектр. Угловая и линейная дисперсии и разрешающая способность решетки.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Дифракция Фраунгофера на щели и дифракционной решетке. Дифракционные картины в монохроматическом и белом свете. Дифракционный спектр. Угловая и линейная дисперсии и разрешающая способность решетки.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Расчет дифракционной картины от одной щели и дифракционной решетки. Расчет параметров дифракционной решетки.

Тема 36. Дисперсия света. Дисперсия вещества. Призма и дифракционная решетка-диспергирующие приборы, разложение света. Нормальная и аномальная дисперсия. Понятие об электронной теории дисперсии. Спектры испускания и поглощения.

Тема 37. Поляризованный и естественный свет. Степень поляризации. Поляризатор и анализатор. Закон Малюса. Поляризация при отражении и преломлении. Угол Брюстера. Поляроиды.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Поляризованный и естественный свет. Степень поляризации. Поляризатор и анализатор. Закон Малюса. Поляризация при отражении и преломлении. Угол Брюстера. Поляроиды.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Расчет интенсивности света, прошедшего через систему поляризаторов. Определение степени поляризации.

Тема 38. Двойное лучепреломление. Построение Гюйгенса для одноосных кристаллов. Поляризационные приспособления. Интерференция поляризованных световых волн. Вращение плоскости поляризации. Эффекты Керра и Фарадея. Поляризационные измерения в биологии.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Двойное лучепреломление. Построение Гюйгенса для одноосных кристаллов. Поляризационные приспособления. Интерференция поляризованных световых волн. Вращение плоскости поляризации. Эффекты Керра и Фарадея. Поляризационные измерения в биологии.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Расчет прохождения поляризованного света через кристаллические пластинки в четверть, половину и целую волну.

Тема 39. Излучение света веществом. Законы теплового излучения: Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина. Интерпретация законов теплового излучения, ультрафиолетовая катастрофа. Гипотеза Планка.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Излучение света веществом. Законы теплового излучения: Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина. Интерпретация законов теплового излучения, ультрафиолетовая катастрофа. Гипотеза Планка.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Решение задач на закон Стефана-Больцмана и закон смещения Вина.

Тема 40. Корпускулярные свойства света: Фотоэффект. Эффект Комптона

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Корпускулярные свойства света: Фотоэффект. Эффект Комптона

практическое занятие (2 часа(ов)):

Решение задач на закон Эйнштейна для фотоэффекта.

Тема 41. Закономерности в атомных спектрах. Модели атома Томсона и Резерфорда. Постулаты Бора. Корпускулярно-волновой дуализм. Волны де-Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Атом водорода в квантовой механике.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Закономерности в атомных спектрах. Модели атома Томсона и Резерфорда. Постулаты Бора. Корпускулярно-волновой дуализм. Волны де-Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Атом водорода в квантовой механике.

Тема 42. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Принцип неразличимости тождественных частиц. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям. Периодическая система элементов. Поглощение, спонтанное и вынужденное излучение

Тема 43. Размер, состав и заряд ядра. Массовое и зарядовые числа. Дефект массы и энергия связи ядра. Модели ядра. Радиоактивное излучение и его виды. Биологическое действие излучения.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Размер, состав и заряд ядра. Массовое и зарядовые числа. Дефект массы и энергия связи ядра. Модели ядра. Радиоактивное излучение и его виды. Биологическое действие излучения. Применение методик ?меченых? атомов в биологии и медицине.

Тема 44. Закон радиоактивного распада, альфа, бета и гамма распад. Нейтрино. гамма излучение. Ядерные реакции и их основные типы.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Решение задач на закон радиоактивного распада.

Тема 45. Реакция деления урана. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Реакция синтеза атомных ядер**лекционное занятие (2 часа(ов)):**

Реакция деления урана. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Реакция синтеза атомных ядер

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
25.	Тема 25. Действия магнитного поля. Действие магнитного поля на движущийся заряд, на проводник с током, сила Лоренца. Взаимодействие двух движущихся зарядов и проводников с током. Эффект Холла. Магнитное поле кругового тока. Контур с током в магнитном поле. Магнитный момент. Соленоид.	4	1	подготовка к тестированию	2	тестирование
26.	Тема 26. Магнетики. Магнитный момент атома. Магнитное поле в веществе. Намагниченность, магнитная восприимчивость и проницаемость. Напряженность магнитного поля. Классификация веществ по магнитным свойствам. Закон Кюри.	4	1	подготовка к тестированию	1	тестирование
27.	Тема 27. Ферромагнетизм. Природа ферромагнетизма. Закон Кюри -Вейса. Точка Кюри. Домены. Применения магнитных материалов.	4	2	подготовка к тестированию	1	тестирование

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
28.	Тема 28. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца. Примеры вычислений. Токи Фуко. Явление самоиндукции и взаимной индукции. Индуктивность. Коэффициент взаимной индукции. Энергия магнитного поля. Трансформаторы.	4	2	подготовка к тестированию	1	тестирование
29.	Тема 29. Переменный ток. Получение переменного тока. Прохождение синусоидального переменного тока через активное сопротивление, индуктивность и емкость. Обобщенный закон Ома для цепей переменного тока. Импеданс. Реактивная и активная мощность. Косинус φ . Эффективные значения силы тока и напряжения.	4	3	подготовка к тестированию	1	тестирование

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
30.	Тема 30. Электрические колебания в колебательном контуре. Формула Томсона. Вынужденные электрические колебания. Резонанс токов и напряжений. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Система уравнений Максвелла. Электромагнитные волны и их свойства. Шкала электромагнитных волн. Открытый колебательный контур.	4	3	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование
31.	Тема 31. Волновые, корпускулярные и квантовые представления о природе света. Основные законы геометрической оптики. Линзы и зеркала. Построение изображения в линзах и зеркалах. Оптические приборы. Лупа. Глаз. Очки. Электронный микроскоп.	4	4	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование
32.	Тема 32. Когерентные источники света и способы их осуществления. Геометрическая и оптическая разности хода лучей. Получение и расчет интерференционной картины.	4	5	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
33.	Тема 33. Интерференция в тонких пластинках. Полосы равного наклона и равной толщины. Кольца Ньютона. Применения явления интерференции.	4	6	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование
34.	Тема 34. Явление дифракции света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Метод векторных построений. Дифракция Френеля на круглом отверстии и круглой преграде.	4	7	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование
35.	Тема 35. Дифракция Фраунгофера на щели и дифракционной решетке. Дифракционные картины в монохроматическом и белом свете. Дифракционный спектр. Угловая и линейная дисперсии и разрешающая способность решетки.	4	8	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование
36.	Тема 36. Дисперсия света. Дисперсия вещества. Призма и дифракционная решетка-диспергирующие приборы, разложение света. Нормальная и аномальная дисперсия. Понятие об электронной теории дисперсии. Спектры испускания и поглощения.	4	8	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
37.	Тема 37. Поляризованный и естественный свет. Степень поляризации. Поляризатор и анализатор. Закон Малюса. Поляризация при отражении и преломлении. Угол Брюстера. Поляроиды.	4	9	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование
38.	Тема 38. Двойное лучепреломление. Построение Гюйгенса для одноосных кристаллов. Поляризационные приспособления. Интерференция поляризованных световых волн. Вращение плоскости поляризации. Эффекты Керра и Фарадея. Поляризационные измерения в биологии.	4	10	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование
39.	Тема 39. Излучение света веществом. Законы теплового излучения: Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина. Интерпретация законов теплового излучения, ультрафиолетовая катастрофа. Гипотеза Планка.	4	11	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование
40.	Тема 40. Корпускулярные свойства света: Фотоэффект. Эффект Комптона	4	12	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
41.	Тема 41. Закономерности в атомных спектрах. Модели атома Томсона и Резерфорда. Постулаты Бора. Корпускулярно-волновой дуализм. Волны де-Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Атом водорода в квантовой механике.	4	13	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование
42.	Тема 42. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Принцип неразличимости тождественных частиц. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям. Периодическая система элементов. Поглощение, спонтанное и вынужденное излучение	4	13	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование
43.	Тема 43. Размер, состав и заряд ядра. Массовое и зарядовые числа. Дефект массы и энергия связи ядра. Модели ядра. Радиоактивное излучение и его виды. Биологическое действие излучения.	4	14	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование
44.	Тема 44. Закон радиоактивного распада, альфа, бета и гамма распад. Нейтрино. гамма излучение. Ядерные реакции и их основные типы.	4	14	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
45.	Тема 45. Реакция деления урана. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Реакция синтеза атомных ядер	4	15	подготовка к тестированию, работа с раздаточным материалом	1	тестирование
	Итого				22	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Лекционные занятия сопровождаются демонстрационными опытами, что позволяет студентам наблюдать и проанализировать изучаемые явления. Лекционные занятия проводятся с использованием мультимедийного комплекса, также позволяющего наглядно получать студентам всю необходимую информацию. Материалы курса лекций, список контрольных вопросов, задания для практических занятий и самостоятельной работы, а также методические материалы в форме ЭОР размещены в интернете на сайте <http://tulpar.kfu-elearning.ru/course/category.php?id=15>.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Механика Введение. Физика как наука, изучающая наиболее общие свойства материи и простейшие формы ее движения. Методы и результаты физического исследования. Роль физики в решении проблем современной биологии. Предмет механики. Кинематика материальной точки. Описание движения в координатной и векторной форме. Движение материальной точки по криволинейной траектории, по окружности. Поступательное движение.

Тема 2. Динамика материальной точки. Взаимодействие, силы, масса. Законы динамики. Виды сил. Инерциальные системы отсчета. Принцип относительности.

Тема 3. Динамика системы материальных точек. Центр масс. Теорема о движении центра масс системы. Закон сохранения импульса. Движение материальной точки в неинерциальной системе отсчета. Силы инерции. Центробежная сила и ее применение в биологии.

Тема 4. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Вес тела. Невесомость.

Тема 5. Работа различных сил. Консервативные и неконсервативные силы. Кинетическая и потенциальная энергия. Мощность. Закон сохранения и превращения энергии в механике.

Тема 6. Кинематика абсолютно твердого тела. Степени свободы. Мгновенные оси вращения. Динамика твердого тела. Момент инерции тела. Теорема о переносе осей. Момент силы. Момент импульса. Законы механики для вращательного движения твердого тела. Закон сохранения момента импульса. Кинетическая энергия вращающегося тела. Понятие о гироскопах.

Тема 7. Упругие свойства твердых тел. Типы деформаций. Закон Гука. Энергия упругой деформации. Диаграмма растяжения. Хрупкость и пластичность

Тема 8. Механика жидкостей и газов. Законы Паскаля и Архимеда. Гидростатическое давление. Барометрическая формула. Движение жидкостей и газов. Законы стационарного течения. Течение вязкой жидкости. Внутреннее трение. Число Рейнольдса. Формула Пуазейля. Силы, действующие на тело в потоке. Формула Стокса.

Тема 9. Кинематика колебаний. Гармонические колебания. Биения. Сложение взаимно-перпендикулярных колебаний. Фигуры Лиссажу. Динамика колебаний. Свободные колебания. Маятники. Вынужденные колебания. Резонанс. Упругие волны. Стоячие волны. Звук. Эффект Доплера. Распространение звуковых волн.

Тема 10. Состояние вещества. Параметры состояния. Идеальный газ. Изопроцессы. Уравнение состояния. Молекулярно-кинетическая теория. Основное уравнение. Средняя кинетическая энергия молекул и температура. Распределение Максвелла-Больцмана.

Тема 11. Внутренняя энергия. Теплота и работа. Внутренняя энергия идеального газа. Теплоемкости при постоянном объеме и постоянном давлении. Адиабатический процесс. Первое начало термодинамики. Работа идеального газа при различных процессах.

Тема 12. Второе начало термодинамики. Работа при круговых процессах. Цикл Карно. Коэффициент полезного действия тепловых процессов и цикла Карно. Термодинамическое и вероятностное определения энтропии. Закон неубывания энтропии.

Тема 13. Силы взаимодействия между молекулами реальных газов. Изотермы реальных газов. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Переходы в системе газ-пар-жидкость. Критическое состояние. Фазовые переходы. Фазовые диаграммы. Испарение и кипение. Насыщенные пары. Влажность. Плавление. Возгонка. Кристаллизация. Диаграмма состояний. Тройная точка.

Тема 14. Молекулярные силы в жидкостях. Поверхностное натяжение. Давление под изогнутой поверхностью жидкости. Капиллярные явления.

Тема 15. Кристаллическое строение твердых тел. Теплоемкость твердых тел. Понятие о квантовой теории теплоемкости.

Тема 16. Электростатическое поле. Заряды и их взаимодействие. Напряженность. Графическое описание. Теорема Остроградского- Гаусса и ее применение.

Тема 17. Работа в электрическом поле. Потенциал и разность потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Потенциал поля точечного заряда. Связь между потенциалом и напряженностью.

Тема 18. Проводники в электрическом поле. Электроемкость проводников. Емкость уединенного шара. Конденсаторы. Энергия электростатического поля.

Тема 19. Диэлектрики. Дипольный электрический момент. Поляризация диэлектриков. Поле диполя. Диполь во внешнем электрическом поле. Вектор поляризации. Поляризуемость молекул. Вектор электрического смещения. Диэлектрические восприимчивость и проницаемость.

Тема 20. Условия на границе раздела двух диэлектриков. Сегнетоэлектрики. Пьезоэлектрики. Применение пьезоэффекта в наносенсорах и атомно-силовой микроскопии.

Тема 21. Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила. Закон Ома в интегральной и дифференциальной форме. Правила Кирхгофа для расчета сложных электрических цепей.

Тема 22. Работа и мощность в цепи постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца. Электропроводность металлов. Температурная зависимость сопротивления металлов. Сверхпроводимость.

Тема 23. Классификация твердых тел по их электропроводности на основе зонных представлений. Контактная разность потенциалов. Термоэлектрические явления. Полупроводники. Собственная и примесная проводимости. Полупроводниковые диоды.

Тема 24. Магнитное поле. Взаимодействие токов. Закон Ампера. Индукция магнитного поля. Поле движущегося заряда. Закон Био-Савара-Лапласа. Векторные свойства магнитного поля.

Тема 25. Действия магнитного поля. Действие магнитного поля на движущийся заряд, на проводник с током, сила Лоренца. Взаимодействие двух движущихся зарядов и проводников с током. Эффект Холла. Магнитное поле кругового тока. Контур с током в магнитном поле. Магнитный момент. Соленоид.

тестирование , примерные вопросы:

1. В однородном магнитном поле $B=0.1$ Тл расположен прямолинейный участок проводника с током $I=10A$ под углом 30° к вектору магнитной индукции. Определить силу, с которой поле действует на каждый сантиметр участка проводника. 2. Определить работу по перемещению на $S=20$ см проводника длиной $l=10$ см, по которому течет ток $I=15A$, в однородном магнитном поле с индукцией $B=1.5$ Тл. Вектор магнитной индукции, направление перемещения проводника и ток взаимно перпендикулярны. 3. Найти магнитный момент тонкого кругового витка с током, если радиус витка $R=100$ мм и индукция магнитного поля в его центре $B=6$ мкТл.

Тема 26. Магнетики. Магнитный момент атома. Магнитное поле в веществе.

Намагниченность, магнитная восприимчивость и проницаемость. Напряженность магнитного поля. Классификация веществ по магнитным свойствам. Закон Кюри.

тестирование , примерные вопросы:

1. Магнитный момент электрона и атома. 2. Намагниченность, магнитная восприимчивость и проницаемость. 3. Понятие напряженности магнитного поля. 4. Теорема о циркуляции напряженности магнитного поля. 5. Граничные условия на границе двух магнетиков. 6. Классификация веществ по магнитным свойствам. 7. Закон Кюри

Тема 27. Ферромагнетизм. Природа ферромагнетизма. Закон Кюри -Вейса. Точка Кюри. Домены. Применения магнитных материалов.

тестирование , примерные вопросы:

1. Ферромагнетики. 2. Доменная структура ферромагнетиков. 3. Эффект Баркгаузена. 4. Нелинейная зависимость намагниченности от напряженности магнитного поля. 5. Нелинейная зависимость магнитной проницаемости и B от H . 6. Магнитный гистерезис. Коэрцитивная сила. 7. Точка Кюри. 8. Магнитострикция.

Тема 28. Явление электромагнитной индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца. Примеры вычислений. Токи Фуко. Явление самоиндукции и взаимоиндукции. Индуктивность. Коэффициент взаимоиндукции. Энергия магнитного поля. Трансформаторы.

тестирование , примерные вопросы:

1. Один раз магнит падает через металлическое немагнитное кольцо южным полюсом вниз, а второй раз ? северным. Ток в кольце: а)возникает в обоих случаях; б)не возникает ни в одном из случаев; в) возникает только в первом случае; г)возникает только во втором случае. 2. Найти скорость изменения магнитного потока в соленоиде из 2000 витков при возбуждении в нем ЭДС индукции 120 В. 3. Проволочное кольцо радиусом $R=15$ см находится в однородном магнитном поле напряженностью $H= 106$ А/м. Плоскость кольца составляет угол 60° с линиями напряженности. Вычислить магнитный поток, пронизывающий кольцо. Окружающая среда ? воздух.

Тема 29. Переменный ток. Получение переменного тока. Прохождение синусоидального переменного тока через активное сопротивление, индуктивность и емкость.

Обобщенный закон Ома для цепей переменного тока. Импеданс. Реактивная и активная мощность. Косинус ϕ . Эффективные значения силы тока и напряжения.

тестирование , примерные вопросы:

1. Понятие переменного тока. 2. Метод векторных диаграмм. 3. Прохождение ПТ через активное сопротивление. 4. Прохождение ПТ через конденсатор. 5. Прохождение ПТ через катушку индуктивности. 6. Обобщенный закон Ома для цепей переменного тока. 7. Импеданс. 8. Активная и реактивная мощность. 9. Косинус ϕ . 10. Эффективные значения силы тока и напряжения.

Тема 30. Электрические колебания в колебательном контуре. Формула Томсона.

Вынужденные электрические колебания. Резонанс токов и напряжений. Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Система уравнений Максвелла. Электромагнитные волны и их свойства. Шкала электромагнитных волн. Открытый колебательный контур.

тестирование , примерные вопросы:

1. Понятие колебания. 2. Классификация колебаний. 3. Энергия электрического и магнитного поля в колебательном контуре. 4. Свободные незатухающие колебания. Формула Томсона. 5. Затухающие электрические колебания. Декремент затухания. 6. Вынужденные электрические колебания. 7. Добротность контура. 8. Резонанс токов 9. Резонанс напряжений. 10. токи смещения. 11. Система уравнений Максвелла. 12. Электромагнитная волна.

Тема 31. Волновые, корпускулярные и квантовые представления о природе света. Основные законы геометрической оптики. Линзы и зеркала. Построение изображения в линзах и зеркалах. Оптические приборы. Лупа. Глаз. Очки. Электронный микроскоп.

тестирование , примерные вопросы:

1. Как изменяется размер изображения предмета в выпуклом зеркале по мере удаления предмета от зеркала? 2. Найти построением ход луча после отражения в вогнутом зеркале. 3. Найти построением положение фокусов оптической системы, состоящей из собирающей линзы и плоского зеркала

Тема 32. Когерентные источники света и способы их осуществления. Геометрическая и оптическая разности хода лучей. Получение и расчет интерференционной картины.

тестирование , примерные вопросы:

1. Два когерентных источника света ($\lambda=500$ нм) дают на экране интерференционную картину. Как изменится эта картина, если на пути одного из лучей поместить плоскопараллельную стеклянную пластинку толщиной 10.5 мкм? 2. На пути света перпендикулярно ему поставлена стеклянная пластинка толщиной $l=1$ мм. На сколько при этом изменится оптическая длина пути? 3. Расстояние между когерентными источниками света $d=0.5$ мм, расстояние от источников до экрана $l=5$ м. В зеленом свете получились интерференционные полосы на расстоянии $\Delta x=5$ мм друг от друга. Найти длину волны зеленого света.

Тема 33. Интерференция в тонких пластинках. Полосы равного наклона и равной толщины. Кольца Ньютона. Применения явления интерференции.

тестирование , примерные вопросы:

1. Почему интерференция при отражении от пленки наблюдается более отчетливо (с лучшей видимостью), чем в проходящем свете? 2. Оптическая разность хода двух когерентных лучей в некоторой точке экрана равна $\Delta=4.36$ мкм. Каков будет результат интерференции света в этой точке экрана, если длина волны света равна: а) 670.9 нм; б) 435.8 нм; в) 536 нм?

Тема 34. Явление дифракции света. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля. Метод векторных построений. Дифракция Френеля на круглом отверстии и круглой преграде.

тестирование , примерные вопросы:

1. Построить на спирали Френеля вектора амплитуды световой волны, прошедшей через экран с вырезами, имеющими указанные на рисунке размеры. Темным показаны непрозрачные участки

Тема 35. Дифракция Фраунгофера на щели и дифракционной решетке. Дифракционные картины в монохроматическом и белом свете. Дифракционный спектр. Угловая и линейная дисперсии и разрешающая способность решетки.

тестирование , примерные вопросы:

1. Определить период дифракционной решетки, если спектр первого порядка для зеленой линии ртути ($\lambda=546$ нм) наблюдается под углом $19^\circ 18'$. Сколько штрихов имеет решетка на 1 мм длины? 2. На дифракционную решетку с периодом $d=4$ мкм падает нормально монохроматический свет. При этом главному максимуму четвертого порядка соответствует угол дифракции $\alpha=30^\circ$. Найти длину волны света.

Тема 36. Дисперсия света. Дисперсия вещества. Призма и дифракционная решетка-диспергирующие приборы, разложение света. Нормальная и аномальная дисперсия. Понятие об электронной теории дисперсии. Спектры испускания и поглощения.

тестирование , примерные вопросы:

1. Предельный угол полного внутреннего отражения для спирта равен 47° . Найти показатель преломления спирта. 2. При переходе луча света из стекла в воду предельный угол оказался равным 62° . Под каким углом на поверхность стекла должен падать луч, идущий из воды, чтобы отраженный луч был полностью поляризован (угол Брюстера).

Тема 37. Поляризованный и естественный свет. Степень поляризации. Поляризатор и анализатор. Закон Малюса. Поляризация при отражении и преломлении. Угол Брюстера. Поляроиды.

тестирование , примерные вопросы:

1. Естественный свет с интенсивностью I_0 падает на систему из двух поляризаторов, угол между плоскостями поляризации которых составляет 30° . Найти интенсивность прошедшего через поляризаторы излучения. 2. Если смотреть на спокойную поверхность неглубокого водоема через поляризатор и постепенно поворачивать его, то при некотором положении поляризатора дно водоема будет лучше видно. Почему? 3. Чему равен угол между поляризатором и анализатором, если при прохождении через них естественного света его интенсивность уменьшилась в 4 раза?

Тема 38. Двойное лучепреломление. Построение Гюйгенса для одноосных кристаллов. Поляризационные приспособления. Интерференция поляризованных световых волн. Вращение плоскости поляризации. Эффекты Керра и Фарадея. Поляризационные измерения в биологии.

тестирование , примерные вопросы:

1. Определите толщину кварцевой пластинки, для которой угол поворота плоскости поляризации света равен 48° . Постоянная вращения кварца $\alpha_0 = 30^\circ/\text{мм}$. 2. Между двумя поляризаторами со скрещенными направлениями пропускания поместили кварцевую пластинку толщиной $l = 3$ мм, в результате чего поле зрения стало максимально светлым. Определить постоянную вращения плоскости поляризации данной пластинки. 3. При прохождении поляризованного света через слой 10% раствора сахара толщиной $l_1 = 10$ см плоскость поляризации повернулась на угол $\alpha_1 = 16^\circ 30'$. В растворе сахара с другой концентрацией и длиной пути $l_2 = 25$ см, плоскость поляризации повернулась на угол $\alpha_2 = 33^\circ$. Найти концентрацию второго раствора.

Тема 39. Излучение света веществом. Законы теплового излучения: Кирхгофа, Стефана-Больцмана, Вина. Интерпретация законов теплового излучения, ультрафиолетовая катастрофа. Гипотеза Планка.

тестирование , примерные вопросы:

1. Понятие АЧТ; 2. Формула, выражающая закон Кирхгофа; 3. Что такое серое тело; 4. Формула, выражающая закон Стефана-Больцмана; 5. Формула, выражающая закон смещения Вина; 6. Формула Планка; 7. Виды и принцип действия оптических пирометров. 8. Понятие цветовой температуры.

Тема 40. Корпускулярные свойства света: Фотоэффект. Эффект Комптона

тестирование , примерные вопросы:

1. Какой формулой выражается энергия кванта? 2. Какой формулой выражается уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта? 3. Опыты Столетова. 4. Красная граница фотоэффекта; 5. Какой формулой выражается давление, производимое светом при нормальном падении на поверхность?

Тема 41. Закономерности в атомных спектрах. Модели атома Томсона и Резерфорда. Постулаты Бора. Корпускулярно-волновой дуализм. Волны де-Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Атом водорода в квантовой механике.

тестирование , примерные вопросы:

1. Модель атома Томсона; 2. Модель атома Резерфорда; 3. Модель атома Бора; 4. Правило квантования электронных орбит атома водорода; 5. По какой формуле может быть найдена Дебройлевская длина волны? 6. Какой формулой может быть определена масса фотона? 7. Постулаты Бора.

Тема 42. Спин электрона. Спиновое квантовое число. Принцип неразличимости тождественных частиц. Принцип Паули. Распределение электронов в атоме по состояниям. Периодическая система элементов. Поглощение, спонтанное и вынужденное излучение

тестирование , примерные вопросы:

1. Чем отличаются друг от друга изотопы? 2. Что характеризует атомный номер элемента Z? 3. Принцип Паули. 4. Что такое спин электрона? 5. Спонтанное излучение. 6. Вынужденное излучение. 7. Переходы между энергетическими уровнями электронов в атоме.

Тема 43. Размер, состав и заряд ядра. Массовое и зарядовые числа. Дефект массы и энергия связи ядра. Модели ядра. Радиоактивное излучение и его виды. Биологическое действие излучения.

тестирование , примерные вопросы:

1. Как должна быть направлена индукция магнитного поля, если в этом поле поток альфа-частиц отклоняется налево, а бета-частиц - направо.
2. Из чего состоит атомное ядро?
3. Что представляет собой альфа-излучение?
4. Что понимают под дефектом масс?
5. Что называется поглощенной дозой?
6. Для чего используется синхрофазотрон?

Тема 44. Закон радиоактивного распада, альфа, бета и гамма распад. Нейтрино. гамма излучение. Ядерные реакции и их основные типы.

тестирование , примерные вопросы:

1. Для замедления быстрых нейтронов можно использовать тяжелую воду или графит. В каком случае нейтрон испытает большее число столкновений, пока его скорость не снизится до тепловой?
2. Активность радиоактивного препарата уменьшилась в 4 раза за 8 суток. Найти период его полураспада.
3. Какой формулой определяется закон радиоактивного распада?
4. Какая частица испускается при электронном распаде ядра?
5. Что такое активность радиоактивного вещества?

Тема 45. Реакция деления урана. Цепная реакция деления. Ядерный реактор. Реакция синтеза атомных ядер

тестирование , примерные вопросы:

1. Что может быть замедлителями нейтронов в ядерном реакторе?
2. Что такое критическая масса вещества?
3. Какой формулой определяется среднее время жизни радиоактивного изотопа?
4. Принцип действия уран-графитового ядерного реактора;
5. Роль замедлителя нейтронов в реакторе;
6. Принципы термоядерного синтеза.
7. Мощность атомной станции 200 МВт. Расход ядерного горючего U^{235} в течение суток составляет 540 г. При делении одного ядра урана выделяется 200 МэВ энергии. Чему равен КПД этой станции?

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к экзамену:

БИЛЕТЫ К ЭКЗАМЕНАМ

I билет

1. Прохождение синусоидального переменного тока через активное сопротивление, индуктивность и емкость.
2. Дифракция Френеля на круглом отверстии.
3. Электростатическое поле. Заряды и их взаимодействие. Напряженность.

II билет

1. Обобщенный закон Ома для цепей переменного тока. Импеданс. Реактивная и активная мощность.
2. Зонная пластинка.
3. Теорема Остроградского- Гаусса и ее применение

III билет

1. Понятие интерференции, когерентность. Расчет интерференционной картины.
2. Дифракция Фраунгофера на щели.
3. Работа в электрическом поле. Потенциал и разность потенциалов.

IV билет

1. Интерференция в тонких пленках.
2. Дифракция Фраунгофера на нескольких щелях. Дифракционная решетка.
3. Потенциал поля точечного заряда. Связь между потенциалом и напряженностью.

V билет

1. Кольца Ньютона.
2. Ядерные реакции и их основные типы.
3. Проводники в электрическом поле. Электроемкость.

VI билет

1. Явление э-м индукции. Закон Фарадея. Правило Ленца. Токи Фуко.
2. Принцип Гюйгенса-Френеля. Закон Френеля.
3. Диэлектрики. Поляризация диэлектриков.

VII билет

1. Дисперсия света. Нормальная и аномальная дисперсия.
2. Поляризованный и естественный свет. Степень поляризации.
3. Вектор электрического смещения. Диэлектрические восприимчивость и проницаемость.

VIII билет

1. Понятие об электронной теории дисперсии.
2. Закон Малюса.
3. Условия на границе раздела двух диэлектриков. Сегнетоэлектрики.

IX билет

1. Призма и дифракционная решетка как диспергирующие приборы.
2. Ферромагнетики и их свойства.
3. Постоянный электрический ток. Закон Ома в векторной форме.

X билет

1. Поглощение, спонтанное и вынужденное излучение
2. Угол Брюстера. Поляроиды.
3. Электродвижущая сила. Закон Ома в интегральной форме.

Полный перечень в Приложении 3.

7.1. Основная литература:

1. Савельев И.В. Курс физики. В 3-х тт. 4-е изд. Т.1. Механика. Молекулярная физика. Изд. "Лань", 2008. 352 стр. <http://e.lanbook.com/view/book/509/>
2. Савельев И.В. Курс физики. В 3-х тт., 4-е изд Т.2. Электричество. Колебания и волны. Волновая оптика. Изд. "Лань" 2008. 480 стр. <http://e.lanbook.com/view/book/347/>
3. Савельев И.В. Курс физики. В 3-х тт., Т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Изд. "Лань" 2011. 320 стр. <http://e.lanbook.com/view/book/2040/>
4. Иродов И.Е. Электромагнетизм. Основные законы. Изд. "Бином. Лаборатория знаний" 2010. 319 стр. <http://e.lanbook.com/view/book/4369/>
5. Ландсберг Г.С. Оптика. 6-е изд., стереот. Изд. "Физматлит", 2010. 848 стр. <http://e.lanbook.com/view/book/2238/>

7.2. Дополнительная литература:

1. Фриш С.Э. Тиморева А.В. Курс общей физики. В 3-х тт. Т.1. Физические основы механики. Молекулярная физика. Колебания и волны. Изд. "Лань" 2008. 480 стр. <http://e.lanbook.com/view/book/416/>
2. Фриш С.Э. Тиморева А.В. Курс общей физики. В 3-х тт. Т.2. Электрические и электромагнитные явления. Изд. "Лань" 2008. 528 стр. <http://e.lanbook.com/view/book/418/>
3. Фриш С.Э. Тиморева А.В. Курс общей физики. В 3-х тт. Т.3. Оптика. Атомная физика. Изд. "Лань" 2008. 656 стр. <http://e.lanbook.com/view/book/419/>
4. Калашников С.Г. Электричество. Изд. "Физматлит" 2004. 624 стр. <http://e.lanbook.com/view/book/2188/>
5. Кикоин А.К., Кикоин И.К. Молекулярная физика. Изд. "Лань" 2008. 480 стр. <http://e.lanbook.com/view/book/185/>

6. Иродов И.Е. Волновые процессы. Основные законы. Изд. "Бином. Лаборатория знаний" 2010. 263 стр. <http://e.lanbook.com/view/book/4368/>

7.3. Интернет-ресурсы:

Анимации по всем разделам физики - <http://physics-animations.com/physics.htm>

А.Н.Огурцов. Физика для студентов. 1 Механика - <http://www.ilt.kharkov.ua/bvi/ogurtsov/lect1mech.pdf>

А.Н.Огурцов. Физика для студентов. 2 Молекулярная физика и термодинамика. - <http://www.ilt.kharkov.ua/bvi/ogurtsov/lect2mol.pdf>

А.Н.Огурцов. Физика для студентов. 3 Электричество - <http://www.ilt.kharkov.ua/bvi/ogurtsov/lect3ele.pdf>

А.Н.Огурцов. Физика для студентов. 6 Оптика - <http://www.ilt.kharkov.ua/bvi/ogurtsov/lect6opt.pdf>

Словари и энциклопедии на Академикe - <http://dic.academic.ru/>

Учебные и методические материалы Института физики К(П)ФУ - http://www.kpfu.ru/main_page?p_sub=12968

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Физика" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе Издательства "Лань", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС Издательства "Лань" включает в себя электронные версии книг издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы, а также электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. ЭБС Издательства "Лань" обеспечивает доступ к научной, учебной литературе и научным периодическим изданиям по максимальному количеству профильных направлений с соблюдением всех авторских и смежных прав.

лабораторные аудитории, оснащенные аппаратурой, необходимой для проведения практических работ по разделам физики

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 021900.62 "Почвоведение" и профилю подготовки не предусмотрено .

Автор(ы):

Даминов Р.В. _____

Филиппова Е.А. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Аганов А.В. _____

"__" _____ 201__ г.