

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.О.05 Физика**

Направление подготовки:	18.03.01 Химическая технология
Профиль подготовки:	Производство фармацевтических препаратов
Форма обучения:	очная

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция(и), индикатор(ы) и результаты обучения

ОПК-1 Способен изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов

ОПК-1.4 Интерпретирует строение вещества на основании физико-химических принципов и закономерностей

Знать:

ОПК-1.4/Зн2 Знать способы измерения физических величин и характеристик и определения погрешности измерений

ОПК-1.4/Зн3 Знать способы и приемы анализа, обработки и обобщения экспериментальных данных

ОПК-1.4/Зн4 Знать методы и методики анализа поставленных физических задач и способы их решения

Уметь:

ОПК-1.4/Ум1 Уметь применять основные методы и методики анализа поставленных физических задач и выбирать способы их решения

ОПК-1.4/Ум2 Уметь проводить обработку экспериментальных данных

ОПК-1.4/Ум3 Уметь проводить прямые и косвенные измерения физических величин и характеристик и определять погрешности измерений значений

ОПК-5 Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные

ОПК-5.2 Проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, в том числе при работе с оборудованием и химическими веществами

Знать:

ОПК-5.2/Зн1 Знать теоретические основы проводимых экспериментов, свойства веществ, используемых в экспериментах, и меры безопасной работы с ними; закон светопоглощения Бугера-Ламберта-Бера

ОПК-5.2/Зн3 Знать основные принципы работы измерительного оборудования, лежащие в основе определения характеристик и свойств сырья и материалов

ОПК-5.2/Зн15 Знать основные методы измерения и обработки полученных данных, с целью их использования для решения профессиональных задач.

Уметь:

ОПК-5.2/Ум6 Уметь выбирать и обосновывать выбор физико-химического метода исследования.

ОПК-5.2/Ум7 Уметь производить прямые и косвенные измерения физических свойств и характеристик веществ и материалов

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.О.05 «Физика» относится к обязательной части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 1, 2.

Последующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

Б1.О.11 Аналитическая химия;

Б1.О.18 Коллоидная химия;

Б1.О.24 Массообменные процессы и аппараты химической технологии;

Б1.О.13 Материаловедение;

Б1.О.30 Моделирование химико-технологических процессов;

Б1.О.06 Общая и неорганическая химия;

Б1.О.22 Общая химическая технология;

Б1.О.17 Органическая химия;

Б2.В.01(П) производственная практика, научно-исследовательская работа;

Б1.О.19 Процессы и аппараты химической технологии;

Б1.О.27 Технология готовых лекарственных средств;

Б2.О.01(У) учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика;

Б1.О.23 Физико-химические методы анализа;

Б1.О.14 Физическая химия;

Б1.О.29 Химическая технология лекарственных субстанций и витаминов;

Б1.О.25 Химия биологически активных веществ;

Б1.О.26 Химия и технология фитопрепаратов;

Б1.О.12 Электротехника и промышленная электроника;

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

Содержание разделов, тем дисциплины

Раздел 1. Введение

Тема 1.1. Введение

Предмет физики. Принцип причинности. Связь физики с биологией, медициной и другими науками. Современная физика в фармацевтических исследовательских лабораториях, на фармпроизводствах. Физика в биологии. Физические характеристики биологических систем. Объекты изучения биофизики. Биофизика макромолекул, клеток, организма.

Раздел 2. Механика. Механические Колебания Основы акустики.

Тема 2.1. Механика

Измерения и измеримость. Системы координат и системы отсчета. Покой и движение. Количество движения Относительность движения. Кинематика поступательного движения и вращения материальной точки.

Тема 2.2. Основные законы механики

Принцип причинности. Движение под действием силы. Виды сил. Законы Ньютона. Гравитационные силы. Момент силы. Момент инерции. Энергия и работа в механике. Законы сохранения и их связь с пространством и временем.

Тема 2.3. Механические колебания и волны

Механические колебания. Распространение механических колебаний. Продольные и поперечные колебания. Волны. Частота колебаний, длина волны, скорость распространения волны Акустические колебания. Колебательные системы. Собственные колебания. Вынужденные колебания, теорема взаимности. Явление резонанса. Эффект Доплера. Взаимодействие акустических колебаний с веществом. Применение акустических методов в медицине и фармации.

Раздел 3. Основы молекулярной физики и термодинамики.

Тема 3.1. Модель идеального газа

Размеры, времена и энергии в мире молекул. Температура и внутренняя энергия газов. Давление. Осмотическое давление. Идеальные газы. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Законы изо- процессов в идеальных газах

Тема 3.2. Статистические методы исследования сложных систем.

Статистические методы исследования сложных систем. Закон больших чисел. Скорости молекул. Распределение Максвелла. Распределение Больцмана. Барометрическая формула. Экспериментальное определение скорости молекул.

Тема 3.3. Термодинамика простейших систем

Первое начало термодинамики и его применение к процессам идеального газа. Теплоемкость. Теплоемкость идеального газа в изо- процессах. Работа и теплота. Тепловые машины. Второе начало термодинамики. Цикл Карно. Энтропия идеального газа. Термодинамическая и статистическая энтропия. Формула Больцмана для энтропии. Термодинамические свойства биологических систем. Калориметрия. Термография.

Тема 3.4. Модель Ван-дер Ваальса для реальных газов

Реальные газы. Потенциал взаимодействия атомов и молекул. Формула Леннард-Джонса. Уравнение Ван-дер Ваальса. Изотермы реального газа. Фазовые переходы газ - жидкость - твердое тело. Уравнение Клаузиуса.

Тема 3.5. Явления переноса

Случайное блуждание. Длина свободного пробега молекулы. Явления переноса. Диффузия и уравнение Фика. Диффузионная подвижность биологических макромолекул. Теплопроводность. Уравнение Фурье. Вязкость воздуха и жидкости. Коэффициент вязкости. Закон Стокса. Принцип Онзагера, связь между коэффициентами переноса.

Раздел 4. Элементы гидродинамики и теории упругости.

Тема 4.1. Основы динамики жидкости

Ламинарные и турбулентные течения жидкости. Уравнения гидродинамики идеальной и вязкой теплопроводящей жидкости. Число Рейнольдса. Уравнение Навье-Стокса. Гидродинамические показатели кровотока. Хроматографические методы контроля качества в фармацевтических производствах их классификация.

Раздел 5. Электростатика. Электромагнетизм. Основы электрофизиологии.

Тема 5.1. Основы электростатики

Электрический заряд. Естественные источники электрических полей. Электрическое поле и его основные свойства. Принцип суперпозиции. Диполь. Поле диполя. Взаимодействие диполей. Полярные и неполярные молекулы. Дипольная модель сердца.

Тема 5.2. Законы постоянного тока

Электрическая цепь. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Связь характеристик электрических цепей. Закон Ома. Законы Кирхгофа. Биологические элементы электрических цепей.

Раздел 6. Электромагнетизм.

Тема 6.1. Магнитные поля и магнитные явления

Магнитные поля и их основные свойства. Магнитное поле токов. Закон Био Савара Лапласа, закон Ампера, Влияние магнитного поля на движущиеся заряды, биологические объекты. Сила Лоренца. Явление индукции и самоиндукции. Закон Фарадея.

Раздел 7. Переменные электрические и магнитные поля

Тема 7.1. Переменные электрическое и магнитное поля.

Переменные электрическое и магнитное поля. Переменный ток. Характеристики электрических цепей переменного тока. Высокочастотные и низкочастотные поля. Взаимодействие биологических тканей с переменным электрическим и магнитным полями.

Раздел 8. Геометрическая и волновая оптика, физические методы офтальмологии.

Тема 8.1. Основы геометрической оптики

Геометрическая оптика. Понятие оптического изображения. Отражение и преломление света на границе раздела двух сред. Полное внутреннее отражение. Преломление на сферической поверхности. Сферические зеркала и линзы. Ход лучей в тонких линзах. Формула тонкой линзы. Построение изображений. Глаз человека как оптический прибор и его разрешение. Микроскоп и его оптическая схема.

Тема 8.2. Волновая оптика

Элементы волновой оптики. Принцип Гюйгенса.

Плоские и сферические волны. Электромагнитные волны Интерференция и дифракция световых волн Интерференция и дифракция световых волн в биомедицинских исследованиях и диагностике.

Тема 8.3. Явление дифракции

Дифракционная решетка. Дифракция Френеля и Фраунгофера. Влияние дифракции на разрешающую силу систем, образующих изображение. Ретинометрия. Поляризация света. Типы поляризационных устройств. Поляриметры и их использование в фармации и медицине.

Раздел 9. Поглощение и рассеяние света веществом.

Тема 9.1. Взаимодействие света с веществом

Глубина проникновения излучения в вещество. Закон Бугера-Ламберта. Поглощение света растворами, закон Бера. Оптические характеристики макромолекул. Фотометрический и нефелометрический методы в медицинской диагностике. Измерение оптических характеристик органов и тканей. Оптические свойства биосред. Особенности фотометрических исследований в биологии и медицине.

Тема 9.2. Тепловое излучение и его взаимодействие с веществом

Тепловое излучение. Законы излучения абсолютно черного тела. Квантовая природа излучения. Формула Планка. Фотоэффект. Законы Столетова. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.

Раздел 10. Элементы атомной физики и квантовой механики.

Тема 10.1. Строение атома

Строение атома. Спектр излучения атома водорода. Постулаты Бора. Квантование. Радиусы орбит электронов. Энергетические уровни и объяснение спектров излучения и поглощения. Волны де Бройля. Непротиворечивость квантовой и классической механики. Объяснение постулатов Бора, опыты по дифракции электронов и атомов. Принцип неопределенности Гейзенберга. Уравнение Шредингера. Понятие об атомной орбитали.

Тема 10.2. Периодический закон

Принцип Паули. Правило Хунда. Правило Ключевского. Построение Периодического закона. Объяснение строения химических элементов и возникновения химических связей.

Раздел 11. Элементы ядерной физики

Тема 11.1. Строение ядра

Строение ядра. Элементарные частицы — нуклоны, протоны. Устойчивость и самопроизвольный распад ядра. Превращения ядер. Ядерные реакции.

Тема 11.2. Радиоактивное излучение и его взаимодействие с веществом

Радиоактивное излучение. Альфа, бета и гамма излучения. Их основные свойства. Влияние радиоактивного излучения на биологические объекты и ткани. Защита от радиоактивного излучения. Использование слабого гамма излучения в целях диагностики и терапии. Изотопические метки

Раздел 12. Современная научная картина мира

Тема 12.1. Современная научная картина мира

Теория большого взрыва и основные этапы развития вселенной. Элементы современной космологии. Возникновение органических материалов и соединений во вселенной. Современные представления об абиогенезе.

Очная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Контроль СРС (часы)	Практические занятия (часы)	Лабораторные занятия (часы)	Лекции (часы)	Консультации в период теоретического обучения (часы)	Консультации в период сессии (часы)	Самостоятельная работа студента (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Первый семестр	180	5	85	1	34	18	22	8	2	93	Экзамен (2)
Второй семестр	180	5	77	1	12	30	24	8	2	101	Экзамен (2)
Всего	360	10	162	2	46	48	46	16	4	194	4

Разработчик(и)

Научно-образовательный центр биофизических исследований в сфере фармацевтики, доктор физико-математических наук, профессор Циовкин Ю. Ю.