## Аннотация дисциплины

## «Химия радиоматериалов»

Дисциплина «Химия радиоматериалов» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 12.03.01 «Приборостроение», профиль «Акустические приборы и системы» и является дисциплиной обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана (Б1.О.15).

Дисциплина реализуется на 1 курсе в первом семестре.

Общая трудоемкость составляет 3 зачетные единицы (108 часа), Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), лабораторные работы (18 часов), практические работы (18 часов), самостоятельная работа студентов (54 часа). Форма промежуточной аттестации – зачет.

Дисциплина «Химия радиоматериалов» логически связана c «Физика», «Инженерная дисциплинами ЭКОЛОГИЯ», «Безопасность жизнедеятельности» и другими дисциплинами профильной направленности. Содержание дисциплины составляют учения о строении вещества и периодичности свойств химических элементов и их соединений, направлении и скорости химических процессов. Изучаются основные законы природы, в том числе периодический закон Д.И. Менделеева; электронное строение природа химической связи, атомов, закономерности, определяющие взаимосвязь состав – структура – свойства веществ; элементы химической термодинамики, термохимические законы, условия протекания реакций, элементы химической кинетики, вопросы образования и устойчивости дисперсных систем.

Целью изучения дисциплины является: формирование у студентов знаний о законах развития материального мира, о химической форме движения материи, о взаимосвязи строения и свойств вещества; овладение навыками и методами экспериментальных исследований; формирование естественнонаучного мировоззрения, навыков экологической грамотности и

системного видения окружающего мира; формирование умений для решения научно-технических задач в профессиональной деятельности и для самосовершенствования специалиста.

## Задачи дисциплины:

- 1. Изучение квантово-механической теории строения атома применительно к описанию характеристик и свойств различных соединений.
- 2. Изучение закономерностей протекания физико химических процессов.
- 3. Использование фундаментальных знаний о поведении молекулярных и ионных растворов для решения как научных, так и практических задач.
- 4. Использование основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применение методов анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

Для успешного изучения дисциплины «Химия радиоматериалов» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- владение навыками работы с различными источниками информации;
- знание основ курсов «Химии» и «Физики», полученных на базе средней школы.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются элементы следующей общепрофессиональной компетенции ОПК-1, ПК-7:

Код и	Этапы формирования компетенции	
формулировка компетенции		
ОПК -1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с	знает	<ul> <li>естественнонаучные и общеинженерные основы, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения;</li> <li>классификацию химических элементов, веществ и соединений;</li> <li>виды химической связи в различных типах соединений;</li> <li>теоретические основы строения вещества;</li> <li>основные химические законы и понятия;</li> <li>основные закономерности протекания химических реакций и физико-химических процессов</li> </ul>
проектированием и конструированием, технологиями	умеет	<ul><li>использовать основные элементарные методы химического исследования веществ и соединений;</li><li>составлять и решать химические уравнения;</li></ul>

производства приборов и комплексов широкого назначения		<ul> <li>проводить измерения, обрабатывать и представлять результаты;</li> <li>соблюдать меры безопасности при работе с химическими реактивами;</li> <li>использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности.</li> </ul>
	владеет	<ul> <li>навыками применения законов химии для решения практических задач;</li> <li>основными приемами обработки экспериментальных данных;</li> <li>методами выполнения элементарных лабораторных физико-химических исследований в области профессиональной деятельности.</li> </ul>
ПК-7 способностью к оценке технологичности и технологическому контролю простых и средней сложности конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико- электронных деталей и узлов	знает	основы технологичности и технологического контроля простых и средней сложности конструкторских решений, разработки типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов
	умеет	использовать знания основ технологичности и технологического контроля простых и средней сложности конструкторских решений, разработки типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов
	владеет	способностью оценить технологичность конструкторских решений, используя знания химии радиоматериалов, технологический контроль простых и средней сложности конструкторских решений, разработку типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Химия радиоматериалов» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: проблемная лекция, информационная лекция с элементами визуализации, беседа с элементами визуализации, лекция – беседа.