

## АННОТАЦИЯ

### дисциплины «Б1.В.03 Тенденции развития современной неорганической химии»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часов, из них – 28 часов – контактная работа: лекционных 8 часов, лабораторных 12 часов, практических 8 часов; 80 часов – самостоятельная работа студентов).

**Цель дисциплины:** ознакомление обучающихся с основными достижениями в области неорганической химии, а также формирование у аспирантов знаний и умений, позволяющих прогнозировать направления развития неорганической химии с учетом современных достижений химической науки, что обеспечивает решение выпускником задач будущей профессиональной деятельности

#### Задачи дисциплины:

– ознакомление аспирантов с современными достижениями в фундаментальной и прикладной неорганической химии, актуальными проблемами и перспективами развития неорганической химии как науки;

– установление областей практического применения неорганических соединений и материалов на их основе.

#### Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Тенденции развития современной неорганической химии» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Изучению дисциплины «Тенденции развития современной неорганической химии» должно предшествовать изучение таких дисциплин, как «Неорганическая химия (кандидатский экзамен)», «Современные методы исследования неорганических веществ», «Химия f-элементов», «Структурная химия координационных соединений».

#### Требование к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций ПК-1, ПК-2.

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-1	Готовность использовать на практике основные принципы, теории и концепции современной неорганической химии	основные принципы, теории и концепции современной неорганической химии	пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; проводить статистическую обработку экспериментальных данных; выявлять причинно-следственные	навыками использования современных достижений в области неорганической химии, а также смежных дисциплин

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
				связи «структура-свойства» для неорганических веществ	
2.	ПК-2	Готовность к научно-исследовательской и организационной деятельности в области неорганической химии	требования к содержанию и правила оформления рукописей к публикации в рецензируемых научных изданиях	представлять научные результаты по теме диссертационной работы в виде публикаций в рецензируемых научных изданиях	методами планирования, подготовки, проведения НИР, анализа полученных данных, формулировки выводов и рекомендаций по профилю 02.00.01 Неорганическая химия

**Основные разделы дисциплины: Заочная форма обучения**

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Химия на рубеже веков – свершение и прогнозы	30	2	2	-	26
2.	Управление химическими процессами	42	2	2	12	26
3.	Молекулярная и надмолекулярная организация химических процессов. Химия твердого тела. Химическое материаловедение.	18	2	2	-	14
4.	Химическая технология. Нанохимия прямой путь к высоким технологиям нового века	18	2	2	-	14
	Итого:	108	8	8	12	80

**Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет**

**Основная литература**

1. Павлов Н.Н. Общая и неорганическая химия. СПб.: Лань, 2016. – 495 с.
2. Россин Н.В. Общая и неорганическая химия: В 3 Т. М.: Юрайт, 2017. – 492 с.

Автор РПД \_\_\_\_\_ д-р хим. наук, профессор В.Т. Панюшкин