

## 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 компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
1.	ПК-1	Готовность использовать на практике основные принципы, теории и концепции современной неорганической химии	основные принципы, теории и концепции современной неорганическо й химии	пользоваться учебной, научной, научно- популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; проводить статистическую обработку экспериментальны х данных; выявлять причинно- следственные	навыками использования современных достижений в области неорганический химии, а также смежных дисциплин

№ п.п.	Индекс компет- енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знатъ	уметь	владеть
				связи «структурно- свойства» для неорганических веществ	
2.	ПК-2	Готовность к научно- исследовательско й 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**

№ раз- дела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоя- тельная 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**

- Павлов Н.Н. Общая и неорганическая химия. СПб.: Лань, 2016. – 495 с.
- 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