## **АННОТАЦИЯ** дисциплины **Б1.В.ДВ.09.01** Бионеорганическая химия

**Объем трудоемкости:** 5 зачетных единиц (180 часов, из них - 96,3 часа контактной работы: лекционных 36 ч., лабораторных 54 ч., КСР 6 ч., ИКР 0,3 ч.; 57 часов самостоятельной работы; контроль - 26,7 ч.)

**Цель** дисциплины: Формирование системы понятий, относящихся к свойствам биометаллов, биолигандов, биологической роли координационных соединений и основных экспериментальных приемов работы с соединениями биометаллов, необходимых для дальнейшей профессиональной деятельности.

## Задачи дисциплины:

- Овладение системой использования фундаментальных химических понятий, законов и навыков используемых при анализе проблем в области бионеорганической химии возникающих в ходе профессиональной деятельности;
- Освоение методик выполнения стандартных лабораторных экспериментов и методик работы с современными лабораторными установками.

**Место** дисциплины в структуре ООП ВО: Дисциплина Б1.В.ДВ.09.01 Бионеорганическая химия относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана по направлению подготовки 04.03.01 Химия.

Для освоения данной дисциплины необходимы знания по курсам: «Неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Органическая химия», «Физическая химия», «Строение вещества». Знания, полученные в процессе изучения данной дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплины «Химия координационных соединений», а также выполнения выпускных квалификационных работ и дальнейшей профессиональной деятельности.

**Требования к уровню освоения дисциплины:** Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций: ПК-1; ПК-2.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
	компете	компетенции	обучающиеся должны			
п.п.	нции	(или её части)	знать	уметь	владеть	
1	ПК-1	Способностью	- Методику вы-	- Выполнять	- Основными приема-	
		выполнять	полнения лабора-	эксперименты в	ми выполнения стан-	
		стандартные	торных экспери-	соответствии с	дартных эксперимен-	
		операции по	ментов в соответ-	рекомендация-	тальных исследований	
		предложенным	ствии с сущест-	ми, описанными	в области бионеорга-	
		методикам	вующими и опи-	в современной	нической химии;	
			санными в лите-	научной литера-	- Базовыми методами	
			ратуре апробиро-	туре и прошед-	современной матема-	
			ванными методи-	шими апроба-	тической обработки	
			ками исследова-	цию в научных	полученных экспери-	
				центрах и	ментальных данных	
			-	лабораториях	при помощи современ-	
			ской химии		ной компьютерной	
					техники	

2	ПК-2	Владением	- Основные типы	- Использовать сов-	- Навыками рабо-
		базовыми	современных ла-	ременные лабора-	ты с современны-
		навыками	бораторных при-	торные установки	ми лабораторными
		использования	боров, использу-	для анализа состава	приборами и вы-
		современной	емых при анализе	исследуемых объек-	числительной
		аппаратуры при	биокоординаци-	тов;	техникой;
		проведении	оных соединений	- Применять совре-	- Методами про-
		научных	как химически-	менную исследова-	верки корректнос-
		исследований	ми, так и физико-	тельскую аппарату-	ти работы прибо-
			химическими ме-	ру для изучения	ров и их настройки
			тодами (фотоко-	процессов, протека-	
			лориметрия,	ющих в ходе лабо-	
			спектрофотомет-	раторных экспери-	
			рия)	ментов по изучению	
				объектов бионеорга-	
				нической химии	

## Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

No	Наименование	Кол-во часов				
	разделов(тем)	всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Биометаллы и биолиганды	54	16	-	18	20
2	Металлоферменты	42	8	-	24	10
3	Прикладные аспекты	51	12	-	12	27
	бионеорганической химии					
Ито	Итого		36	-	54	57

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

## Основная литература:

- Бертини, И. Биологическая неорганическая химия: структура и реакционная способность [Электронный ресурс]: в 2 т. (комплект) / И. Бертини, Г. Грей, Э. Стифель, Дж. Валентине; пер. с англ. 3-е изд. (эл.) М.: Лаборатория знаний, 2017. 1148 с. (Лучший зарубежный учебник). ISBN: 978-5-00101-560-4. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94165#book\_name
- 2. Биометаллоорганическая химия [Электронный ресурс] / ред. Ж. Жауэн; пер. с англ. 2-е изд. (эл.) М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 505 с. ISBN: 978-5-9963-2403-3. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66354#book name

Автор РПД

Зеленов В.И.