Аннотация по дисциплине ОП.08 Общая и неорганическая химия 33.02.01 Фармация

Курс 2 Семестр 3 Количество часов: всего: 218 часов лекционных занятий – 96 часов, практических занятий - 50 часов, консультаций - 10 часов, самостоятельной работы - 62 часа.

Цель дисциплины:

Освоение периодического закона Д.И. Менделеева, теории строения и реакционной способности неорганических соединений, базовых навыков работы с лабораторным оборудованием.

Задачи дисциплины:

- 1. Формирование умения доказывать с помощью химических реакций химические свойства веществ неорганической природы, в том числе лекарственных; составлять формулы комплексных соединений и давать им названия;
- 2. Освоение периодического закона и характеристик элементов периодической системы Д.И. Менделеева; основ теории протекания химических процессов; строения и реакционной способности неорганических соединений; способов получения неорганических соединений; теории растворов и способов выражения концентрации растворов; формул лекарственных средств неорганической природы.
- 3. Формирование навыков решения расчетных задач по общей и неорганической химии; базовых навыков работы с лабораторным оборудованием.

Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Дисциплина ОП.08 Общая и неорганическая химия входит в цикл общепрофессиональных дисциплин ППССЗ по специальности СПО 33.02.01 Фармация.

Для изучения данной дисциплины необходимо предварительное изучение дисциплины ПД.01 Химия. Дисциплина ОП.08 Неорганическая химия является первой в блоке изучаемых химических дисциплин. Далее следуют ОП.09. Органическая химия и ОП.10. Аналитическая химия.

Результаты обучения (компетенции, знания, умения, практический опыт):

Код	Формулировка компетенции				
компетенции					
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые				
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать				
	их эффективность и качество.				
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и				
	нести за них ответственность.				
ПК 1.1	Организовывать прием, хранение лекарственных средств,				
	лекарственного растительного сырья и товаров аптечного				
	ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой				
	базы.				
ПК 1.6	Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда,				
	техники безопасности и противопожарной безопасности.				

ПК 2.1	Изготавливать лекарственные формы по рецептам и требованиям учреждений здравоохранения.					
ПК 2.2	Изготавливать внутриаптечную заготовку и фасовать лекарственные средства для последующей реализации					
ПК 2.3	Владеть обязательными видами внутриаптечного контроля лекарственных средств.					
Знать	Периодический закон и характеристику элементов периодической системы Д.И. Менделеева; основы теории протекания химических процессов; строение и реакционные способности неорганических соединений; способы получения неорганических соединений; теорию растворов и способы выражения концентрации растворов; формулы лекарственных средств неорганической природы.					
Уметь	Доказывать с помощью химических реакций химические свойства веществ неорганической природы, в том числе лекарственных; составлять формулы комплексных соединений и давать им названия.					

Содержание и структура дисциплины

одержине и структура	1	ство аудиторны	Самостоя	Консул	
Наименование разделов и тем	Всего	Теоретическ ое обучение	Практическ ие и лабораторн ые занятия	тельная работа обучающ егося (час.)	ьтации
Раздел 1.					
Теоретические основы					
химии					
Тема 1.1 Введение	2	2	-	2	0,3
Тема 1.2.					
Периодический закон и					0,6
периодическая система	8	6	2	2	
элементов Д.И.				2	
Менделеева. Теория					
строения веществ					
Тема 1.3. Основы					
химической	6	4	2	2	0,4
термодинамики					
Тема 1.4. Химическое	6	4	2	2	
равновесие				_	0,4
Тема 1.5. Химическая	2	2	_	2	0,2
кинетика					
Тема 1.6. Классы				4	0.4
неорганических	6	4	2	4	0,4
веществ					
Тема 1.7. Комплексные	6	4	2	4	0.2
соединения	8	6	2	4	0,3
Тема 1.8. Растворы	ð	0		4	0,4
Тема 1.9. Основы					0.6
электрохимии.	13	10	3	8	0,6
Электролитическая					
диссоциация					

Тема 1.10. Химические	9	6	2	6	0,4
реакции	9	6	3	6	
Раздел 2. Химия					
элементов и их					
соединений					
Тема 2.1 р-Элементы					
Тема 2.1.1. Галогены	7	4	3	4	0,6
Тема 2.1.2. Халькогены	7	4	3	2	0,6
Тема 2.1.3. Пниктогены	7	4	3	2	0,6
Тема 2.1.4. Главная	7	4	3	2	0,6
подгруппа IV группы	/	4	3	2	
Тема 2.1.5. Главная	7	4	3	2	0,6
подгруппа III группы	/	4	3	2	
Тема 2.2. s-Элементы					
Тема 2.2.1. Главная	6	4	2	2	0,4
подгруппа II группы	U	7	2	2	
Тема 2.2.2. Главная	6	4	2	2	0,4
подгруппа I группы	U	4	2	2	
Тема 2.3. d-Элементы					
Тема 2.3.1. Побочная	6	4	2	2	0,3
подгруппа I группы	U	4	2	2	
Тема 2.3.2. Побочная	6	4	2	2	0,3
подгруппа II группы	U				
Тема 2.3.3. Побочная	7	4	3	2	0,5
подгруппа VI группы	/				
Тема 2.3.4. Побочная	7	4	3	2	0,6
подгруппа VII группы	,				
Тема 2.3.5. Побочная	7	4	3	2	0,5
подгруппа VIII группы	/	<u> </u>	3		
Всего по дисциплине	146	96	50	62	10

Курсовые проекты (работы): не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: традиционные технологии, развивающее обучение, проблемное обучение, консервативные и репродуктивные технологии.

Вид аттестации: экзамен (3 семестр).

Основная литература

1. Негребецкий, В.В. Общая и неорганическая химия для фармацевтов: учебник и практикум для СПО. Москва: Издательство Юрайт, 2015. — 357 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02877-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/028B94B2-BA4E-4478-AE4E-04B8F3CA71B6.

Автор: Антоников Станислав Александрович