АННОТАЦИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.10.01 «Препаративные методы разделения органических соединений»

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часов, из них - 110 часов аудиторной нагрузки: лекционных 36 ч., практических 74 ч.; 63,6 часов самостоятельной работы, ИКР 0,4 ч., КЧ 116,4)

Цель дисциплины:

Цель учебной дисциплины «Препаративные методы разделения органических соединений» состоит в получении студентами теоретических знаний и практических навыков в области процессов разделения и очистки органических веществ различного строения, методов их выделения из биологического материала, а также их химического анализа по функциональным группам.

Задачи дисциплины:

Задачи учебной дисциплины «Препаративные методы разделения органических соединений» состоят в освоении профессиональных знаний и получении профессиональных навыков в области выделения, очистки и химической идентификации органических соединений различных классов.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Препаративные методы разделения органических соединений» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Освоению данной дисциплины предшествует изучение дисциплин «Неорганическая химия», «Физика». Данная дисциплина предшествует изучению курсов «Органическая химия», «Химические основы биологических процессов», «Тонкий органический синтез».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-2, ПК-5, ПК-4

No॒	Индекс компет	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны					
п.п.	енции			владеть				
1.	ПК-2	Владение базовыми	Основы	Использовать	навыками			
		навыками	физико-	современную	работы с			
		использования	химического	аппаратуру и	современным			
		современной	анализа,	химическую	лабораторным			
		аппаратуры при	принципы	посуду при	оборудование			
		проведении научных	работы	проведении	М,			
		исследований	современной	исследований	применяемым			
			аппаратуры		для			
			для	R				
			проведения		органических			
			научных		соединений			
			исследований					
2.	ПК-4	Способность	Основные	осуществлять	современными			
		применять основные	естественно	разделение	И			
		естественнонаучные	научные	смесей	классическим			
		законы и	законы и	органических	и приемами и			
		закономерности	закономернос	веществ с	способами			
		развития	ти развития	выделением	препаративног			

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
	компет	компетенции (или её	об	НЫ			
п.п.	енции	части)	знать	уметь	владеть		
		химической науки	химической	целевого	о разделения и		
		при анализе	науки для	продукта	химического		
		полученных	разделения		анализа		
		результатов	органических		органических		
			соединений и		соединений		
			выделения их		различных		
			из смесей.		классов		
3.	ПК-5	Способность	Современные	обрабатывать	навыками		
		получать и	компьютерны	результаты	работы с		
		обрабатывать	е технологии	проведенной	программным		
		результаты научных	для обработки	экспериментал	обеспечением,		
		экспериментов с	И	ьной работы	предназначенн		
		помощью	интерпретаци	при помощи	ым для		
		современных	и результатов	современных	обработки		
		компьютерных	химического	программных	результатов		
		технологий	эксперимента	комплексов	экспериментал		
					ьной работы		

Основные разделы дисциплины: Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

No	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Общая характеристика препаративных методов разделения и выделения органических соединений	6	2	1	1	2	
2.	Очистка и выделение твердых веществ. Перекристаллизация и возгонка	10	4	-	4	2	
3.	Очистка и выделение жидких веществ. Перегонка	20	4	-	12	4	
4.	Экстракция	16	2		12	2	
5.	Диализ и электродиализ	4	2	ı	1	2	
6.	Контроль чистоты вещества и количественные методы анализа	15,8	4	-	8	3,8	
	Итого по дисциплине:	69,8	18	-	36	15,8	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре (очная форма)

No	Наименование разделов	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
7.	Методы осаждения и соосаждения	18	4	-	4	10	
8.	Сорбция	28	6	-	8	14	
9.	Химические и физико-химические методы идентификации органических соединений	57,8	8	-	26	23,8	

Итого по дисциплине:	103,8	18	-	38	47,8
----------------------	-------	----	---	----	------

Курсовая работа: не предусмотрена учебным планом

Форма проведения аттестации по дисциплине: 3 семестр - зачет

4 семестр - зачет

Основная литература:

1. Практикум по органической химии: учебное пособие для студентов вузов / под ред. Н. С. Зефирова; [В. И. Теренин и др.]. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. - 568 с.

2. Травень, Валерий Федорович. Практикум по органической химии: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 020201 - фундаментальная и прикладная химия / В. Ф. Травень, А. Е. Щекотихин. - Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. - 592 с.

Авторы РПД

Лукина Д.Ю., Стрелков В.Д. Ф.И.О.