# АННОТАЦИЯ дисциплины Б1.В.ДВ.03.01 «Фармацевтическая химия»

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы (108 часа, из них — 53.2 ч контактных: 24 ч лекционных, 24 ч практических, 5 ч КСР, 0.2 ч ИКР, 54.8 - самостоятельной работы)

#### Цель дисциплины:

Цель освоения учебной дисциплины «Фармацевтическая химия» овладении знаниями общих методов оценки качества лекарственных средств; факторов, влияющих на качество лекарственных средств на всех этапах обращения; химических методов, положенных в лекарственных качественного анализа средств; структурных фрагментов лекарственных веществ, по которым проводится идентификация неорганических и органических лекарственных веществ; принципов, положенных в основу физико-химических методов анализа лекарственных средств; оборудования и реактивов для и проведения физико-химического анализа лекарственных средств; требований реактивам для проведения испытаний на чистоту, подлинность количественного определения;

#### Задачи дисциплины:

Исходя из поставленной цели, в процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:

- обобщить и систематизировать знания методов и приемов создания и оценки качества лекарственных средств на основе общих и частных закономерностей химико-биологических наук и истории их применения.

## Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Фармацевтическая химия» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана, дисциплины по выбору. Изучению дисциплины должно предшествовать изучение дисциплин: «Физика», «Неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Физическая химия», «Органическая химия», «Химия гетероциклических соединений», «Супрамолекулярная химия».

### Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-6; ПК-6; ПК-7.

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
	компете	компетенции (или её					
П.П.	нции	части) знать		уметь	владеть		
1.	ОПК-6	знанием норм	Основные	реализовать	приемами		
		техники	нормы	нормы техники	техники		
		безопасности и	техники	безопасности с	безопасности		
		умением реализовать	безопасности	веществами в	и умением		
		их в лабораторных и	с веществами	лабораторных и	реализовать		
		технологических		технологических	ИХ В		
		условиях		условиях	лабораторных		

<b>№</b> п.п.	Индекс компете	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
11.11.	нции	части)	знать	уметь	владеть	
					И	
					технологичес ких условиях	
2.	ПК-6	владением навыками	Знать	Уметь	Владеть	
		представления	способы	представлять	навыками	
		полученных	представлени	полученные	подготовки	
		результатов в виде	я полученных	результаты в	кратких	
		кратких отчетов и	результатов в	виде кратких	отчетов и	
		презентаций	виде кратких	отчетов и	презентаций	
			отчетов и	презентаций		
			презентаций			
3	ПК-7	владением методами	Знать	Реализовывать	Владеть	
		безопасного	физические и	нормы	методами	
		обращения с	химические	безопасного	безопасного	
		химическими	свойства	обращения с	обращения с	
		материалами с	лекарственны	химическими	химическими	
		учетом их	х средств и	материалами с	материалами	
		физических и	правила	учетом их	с учетом их	
		химических свойств	безопасного	физических и	физических и	
			обращения химических		химических	
				свойств		

## Основные разделы дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 8 семестре.

Mo		Количество часов				
№ разд ела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
			работа			работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общая фармацевтическая химия.	54	12	_	12	30
12.	Специальная фармацевтическая	48.8	12	_	12	24.8
	химия.					
	Итого по дисциплине:		24	_	24	54.8

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

# Основная литература:

1. Фармацевтическая химия [Текст]: учебник для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Фармация" по дисциплине "Фармацевтическая химия" / под ред. Г. В. Раменской; [М-во здравоохранения Рос. Федерации, Гос. бюджетное образоват. учреждение высшего проф. образования Первый Моск. гос.

- мед. ун-т им. И. М. Сеченова]. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. 467 с. : ил. Библиогр.: с. 459. ISBN 978-5-9963-1899-5 : 460 р.
- 2. Травень, В. Ф. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 3 т. Т. 1 / Травень В. Ф. 4-е изд. М. : Лаборатория знаний, 2015. 401 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/84108#authors">https://e.lanbook.com/book/84108#authors</a>
- 3. Травень, В. Ф. Органическая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 3 т. Т. 2 / Травень В. Ф. 4-е изд. М. : Лаборатория знаний, 2015. 550 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/84109#authors">https://e.lanbook.com/book/84109#authors</a>
- 4. Травень, В. Ф. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 3 т. Т. 3 / Травень В. Ф. 4-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2015. 391 с. https://e.lanbook.com/book/84110#authors

Автор РПД – Доценко В. В.