

Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Частная фармацевтическая технология»
для обучающихся по образовательной программе специалитета по специальности
подготовки 33.05.01 Фармация, форма обучения очная
на 2023 – 2024 учебный год

№	Тематические блоки	Часы
8 семестр		
1.	Технология жидких лекарственных форм, изготавливаемых массо-объемным методом. Общие правила приготовления растворов. Технология водных растворов, получаемых растворением сухих лекарственных веществ.	2
2.	Технология жидких лекарственных форм, изготавливаемых массо-объемным методом. Общие правила приготовления растворов. Технология водных растворов, получаемых растворением сухих лекарственных веществ.	2
3.	Технология стандартных жидкостей и неводных растворов.	2
4.	Технология стандартных жидкостей и неводных растворов.	2
5.	Технология концентрированных растворов. Технология микстур с использованием концентрированных растворов и сухих лекарственных веществ	2
6.	Технология концентрированных растворов. Технология микстур с использованием концентрированных растворов и сухих лекарственных веществ	2
7.	Технология растворов высокомолекулярных соединений	2
8.	Технология растворов высокомолекулярных соединений	2
9.	Технология коллоидных растворов	2
10.	Технология коллоидных растворов	2
11.	Контрольная работа №1	2
12.	Технология суспензий	2
13.	Технология суспензий	2
14.	Технология эмульсий. Принципы введения лекарственных веществ в эмульсии. Семенные и масляные эмульсии	2
15.	Технология эмульсий. Принципы введения лекарственных веществ в эмульсии. Семенные и масляные эмульсии	2
16.	Технология настоев и отваров. Технология настоев и отваров с использованием экстрактов-концентратов	2
17.	Технология настоев и отваров. Технология настоев и отваров с использованием экстрактов-концентратов	2
18.	Контрольная работа №2	2
	Итого	36

Рассмотрено на заседании кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии «1» июня 2023 г., протокол №1

Утверждаю:
Заведующий кафедрой



О.Г.Струсовская