

**Тематический план занятий практического типа
по дисциплине «Технология изготовления лекарственных форм» (МДК 02.01)
для обучающихся по образовательной программе колледжа по специальности
подготовки 33.05.01 Фармация, форма обучения очная
на 2023 – 2024 учебный год**

(5 семестр)

№	Дата	Тема занятия	Часы
1	01.09-07.09	Линименты. Характеристика лекарственной формы. Приготовление линиментов.	5
2	08.09-14.09	Мази. Определение. Характеристика лекарственной формы. Мазевые основы. Приготовление гомогенных мазей.	5
3	15.09-21.09	Приготовление гетерогенных мазей: суспензионных, эмульсионных, комбинированных.	5
4	22.09-28.09	Суппозитории. Характеристика лекарственной формы. Основы для суппозиторийев. Технология суппозиторийев методами выкатывания и прессования.	5
5	29.09-05.10	Технология изготовления суппозиторийев методом выливания.	5
6	06.10-12.10	Контрольная работа по темам: «Линименты, мази, суппозитории».	5
7	13.10-19.10	Асептическое приготовление лекарственных форм.	5
8	20.10-26.10	Приготовление инъекционных растворов.	5
9	27.10-02.11	Стабилизация инъекционных растворов.	5
10	03.11-09.11	Приготовление инфузионных изотонических растворов.	5
11	10.11-16.11	Приготовление глазных лекарственных форм: растворов, капель, мазей. Приготовление глазных капель с использованием концентратов.	5
12	17.11-23.11	Приготовление лекарственных форм с антибиотиками.	5
13	24.11-30.11	Приготовление лекарственных форм для новорожденных и детей первого года жизни.	5
14	01.12-07.12	Контрольная работа по теме: «Лекарственные формы, требующие асептических условий изготовления».	5
15	08.12-14.12	Фармацевтические несовместимости лекарственных веществ.	5
16	15.12-21.12	Технология изготовления лекарственных форм заводского производства: приготовление настоек, экстрактов, оценка их качества.	5
17	22.12-28.12	Зачетное занятие по дисциплине «Технология изготовления лекарственных форм».	5

Рассмотрено на заседании кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии «1» июня 2023 г., протокол № 15

Утверждаю:

Зав. кафедрой фармацевтической
технологии и биотехнологии



Струсовская О. Г.