Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лужанин Владим М ТИТРИСЕЧТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

должность: Ректор федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 01.12.2023 14.12:50 высшего образования

Уникальный программный ключ:

d56ba45a9b6e5c64a319e2c5ae3bbx Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России)

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

## Современное состояние и перспективы развития изготовления мягких лекарственных форм

Дисциплина реализуется в рамках образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 33.08.01. Фармацевтическая технология в очной форме обучения на русском языке. Общий объем дисциплины составляет 72 часа.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции, обеспечивающие достижение планируемых результатов

освоения программы ординатуры:

Код и наименование	Планируемые результаты обучения.
компетенций	Ординатор должен продемонстрировать следующие
	результаты:
ПК-1 Готовность к	на уровне знаний:
осуществлению	- Нормативные правовые акты, регламентирующие
технологических процессов	правила изготовления, оценку качества, оформления
при производстве и	изготовленных мягких лекарственных форм; правила
изготовлении лекарственных	изготовления мягких, стерильных и асептически
средств	изготавливаемых лекарственных препаратов;
	характеристики технологических стадий изготовления
	мягких лекарственных форм и используемого
	оборудования
	на уровне умений:
	- обеспечивать и контролировать качество процесса
	изготовления мягких лекарственных форм

Раздел 1. Современное состояние и перспективы развития изготовления мягких лекарственных форм

Современное исторический состояние, аспект тенденции развития фармацевтической лекарственных лекарственных технологии мягких Вспомогательные вещества в составе мягких лекарственных форм, классификация, современный ассортимент. Средства для упаковки мягких лекарственных форм. Государственное нормирование качества мягких лекарственных средств. Современные

аспекты изготовления мягких лекарственных форм. Технологические и биофармацевтические аспекты мягких лекарственных форм. Современные представления о мазях и ректальных лекарственных формах. Классификация, требования к основам, сравнительный анализ основ.

В ходе реализации дисциплины в качестве формы текущего контроля успеваемости (включая знания) обучающихся используются: тест, эссе.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета по билетам, каждый из которых включает одно кейс-задание.