



**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ** для 5 курса
(название образовательной компоненты)

Специальность “226 Фармация, промышленная фармация”

Фм19 (4.10д)ин 01-09 гр

(код и наименование специальности) (шифр группы)

(весенний семестр (X) 2023/2024 у.г.)

№ п/п	Дата время	Тема лекции	Объем в час	Лектор
1	16.02	Структура системы стандартизации фармацевтической продукции. Основные принципы стандартизации лекарственных средств. Стандарты качества фармацевтической продукции: МКК (методы контроля качества), монография. Использование химических методов анализа при разработке стандартов качества лекарственных средств в разделе «Испытания на чистоту» и «Идентификация».	2	Доц. Сыч И.А.
2	01.03	Использование химических методов анализа при разработке стандартов качества лекарственных средств в разделе «Количественное определение».	2	Доц. Сыч И.А.
3	15.03	Использование физических методов, ИК-, УФ-спектроскопии, фотоколориметрии, рефрактометрии, поляриметрии, тонкослойной и жидкостной хроматографии для идентификации, испытаний на чистоту и количественного определения при стандартизации лекарственных средств.	2	Доц. Сыч И.А.

Примечание: лекцию читают в понедельник в 10²⁵-12⁰⁵ в ауд. № онлайн
(день недели) (время проведения) (номер аудитории)

Заведующая кафедры медицинской химии,

проф.

Лина ПЕРЕХОДА