

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лужанин Владимир Геннадьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.11.2023 14:00:03
Уникальный идентификатор:
d56ba15a9b6e5c64a719a2c5ae3bb2cddb840af0

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ

Б1.В.ДВ.7.1. Безопасность лекарственных средств и биологически активных добавок к пище

Код и наименование направления подготовки, профиля: 18.03.01 Химическая технология. Химическая технология лекарственных средств.

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр.

Форма обучения: очная.

Формируемая (ые) компетенция (и):

ПК-1 – способен и готов осуществлять технологический процесс в соответствии с регламентом и использовать технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции.

ПК-1.2 – проводит испытания образцов лекарственных средств, исходного сырья и упаковочных материалов, промежуточной продукции и объектов производственной среды в том числе, и по микробиологической чистоте.

Объем и место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина по выбору Б1.В.ДВ.7.1 «Безопасность лекарственных средств и биологически активных добавок к пище» относится к вариативной части ОПОП, осваивается обучающимися на 4 курсе в 8 семестре, общая трудоемкость дисциплины по выбору часов 72 часа / 2 зачётные единицы (з.е.).

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Организация мониторинга безопасности лекарственных средств.

Тема 1.1. Государственная система контроля качества, эффективности и безопасности лекарственных средств. Процедура мониторинга безопасности лекарственных средств.

Раздел 2. Экспертиза качества лекарственных средств.

Тема 2.1. Управление качеством и экспертиза качества лекарственных средств.

Раздел 3. Общая характеристика, контроль качества и безопасности биологически активных добавок к пище.

Тема 3.1. Нормативное регулирование обращения биологически активных добавок к пище, контроль качества и безопасности.

Форма промежуточной аттестации – зачет.