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 14.20:12

Уникальный программный ключ:

высшего образования

d56ba45a9b6e5c64a319e2c5ae3bbx Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России)

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Промышленная технология лекарств, биотехнология

Дисциплина реализуется в рамках образовательной программы образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 33.08.02. Управление и экономика фармации 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 компетенций	Планируемые результаты обучения. Ординатор должен продемонстрировать следующие результаты:
ПК-7 Готовность к организации	на уровне умений:
производстве и изготовлении	- разрабатывать нормативную документацию предприятия, проводить валидационные
лекарственных средств	испытания

Раздел 1. Правовые основы производства и контроля качества лекарственных средств

Правила производства и контроля качества лекарственных средств (ЛС). Промышленное производство лекарственных форм с учётом правил GMP. Организационная структура предприятия-изготовителя ЛС. Принципы создания «Холодовой цепи». Основы логистики и хранения ЛС. Требования к регистрации ЛС. Лицензирование. Валидационные аспекты производства ЛС.

Раздел 2. Экологическая безопасность лекарственных средств экология. Классы опасности не пригодных Промышленная использованию лекарственных средств. Способы утилизации фармацевтических отходов.

В ходе реализации дисциплины в качестве формы текущего контроля успеваемости используются: знания) обучающихся тест. Контроль выполнения (включая самостоятельной работы проводится в рамках текущего контроля успеваемости.

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