

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины

### «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ ЛОГИСТИКА»

Б1.О.37

Направление подготовки (специальность): 33.05.01. «Фармация»

Уровень высшего образования: Специалитет

Квалификация выпускника: Провизор

Факультет фармацевтический

Форма обучения очная

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

1. **Цель:** Целью освоения учебной дисциплины является участие в формировании профессиональных ( ПКО-6; ИДпко-6-2; ИДпко-6-4) компетенций, необходимых в области знаний по основам логистики, ориентации в информационных потоках профессиональной информации, проведению исследований; освоению логистического анализа аптечной организации (АО), приобретению новых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности по дисциплине «Логистика».

#### Задачи:

- освоить теоретические знания логистики и его концепций, которые используются в фармации;
- применить прикладные знания в области развития форм и методов логистики АО, в частности правил хранения и правил уничтожения лекарственных препаратов порядка закупки и приема товаров от поставщиков;
- навыками практической реализации теоретических и прикладных знаний в деятельности провизора (провизора - менеджера) по обеспечению безопасными, эффективными и качественными лекарственными препаратами населения, медицинских организаций.

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ФГОС ВО 3++

Код и наименование компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции (ПК)	

<p><b>ПКО-6.</b> Способен принимать участие в планировании и организации ресурсного обеспечения фармацевтической организации.</p>	<p><b>ИД-2</b> Выбирает оптимальных поставщиков и организует процессы закупок на основе результатов исследования рынка поставщиков лекарственных средств для медицинского применения и других товаров аптечного ассортимента.</p> <p><b>ИД-4</b> Применяет автоматизированные информационные системы во внутренних процессах фармацевтической и медицинской организации, а также для взаимодействий с клиентами и поставщиками</p>
---	--

**знать:**

- определение логистики его основные понятия, принципы, функции;
- методы, алгоритмы и инструменты логистических исследований;
- функциональные области логистики;
- концепции логистики;
- задачи управления логистическими цепями;
- логистические цепочки на фармацевтическом производстве;
- логистику организации цепей оптовой торговли лекарственными средствами;
- логистические цепочки в аптечных организациях

**уметь:**

- определить логистику хранения лекарственных средств на фармацевтическом производстве;
- применить логистические цепи определения спроса и формирования заказа на лекарственные препараты и товары аптечного ассортимента;
- применить логические цепочки в продвижении ассортимента лекарственных препаратов рецептурного отпуска и отпуска без рецепта;
- использовать логистические цепи управления хранения лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента;

**владеть:**

- основными задачами управления цепями;
- логистическими цепями управления комплектациями и отпуском лекарственных средств;
- принципами логистических цепей в организации технологических процессов на складах
- проблемами межорганизационной координации участников логистических цепей;
- построение стратегического партнерства и доверия во взаимоотношениях участников логистических цепей;
- навыками достижения эффективности применения логистических цепей;

### **3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Фармацевтическая логистика» относится к блоку Б.1. к обязательной части Блока 1 «Дисциплины».

Предшествующими, на которых непосредственно базируется дисциплина «Фармацевтическая логистика», являются «Управление и экономика фармации», «Медицинское и фармацевтическое товароведение», «Фармацевтический маркетинг», «Введение в специальность. Обращение лекарственных средств», «Фармацевтическое информирование», «Фармакоэкономика».

Дисциплина «Фармацевтическая логистика» является основополагающей для изучения дисциплины «Управление и экономика фармации» и производственной практики по управлению и экономике фармацевтических организаций. Изучение данной дисциплины должно способствовать достижению целей обучения и подготовки будущих специалистов.

Освоение компетенций в процессе изучения дисциплины способствует формированию знаний, умений и навыков, позволяющих осуществлять эффективную работу по реализации следующего типа задач профессиональной деятельности: 01 Образование и наука (в сфере научных исследований) и 02 Здравоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента).

### **4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часов.**

Лекции 16 ч.

Практические занятия – 34 ч

Самостоятельная работа -58 ч.

### **5. Основные разделы дисциплины**

Раздел 1. Основные понятия и терминология.

Раздел 2. Логистические цепочки на фармацевтическом производстве.

Раздел 3. Логистические цепочки в аптечных организациях.

Раздел 4. Координация и межорганизационное взаимодействие логистических цепей.

### **6. Форма промежуточной аттестации.**

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет в 8 семестре.

**Кафедра – разработчик: кафедра фармации**

Зав. кафедрой фармации \_\_\_\_\_



Г.С. Баркаев