

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 (ОПК-6; ИД-4ОПК-6; ПК-6; ИД-2 ПК-6; ИД-4 ПК-6;) 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
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	ИД-4ОПК-6 Применяет автоматизированные информационные системы во внутренних процессах фармацевтической и (или) медицинской организации, а также для взаимодействия с клиентами и поставщиками.

Профессиональные компетенции (ПК)

ПК-6. Способен принимать участие в планировании и организации ресурсного обеспечения фармацевтической организации.

ID-2 ПК-6 Выбирает оптимальных поставщиков и организует процессы закупок на основе результатов исследования рынка поставщиков лекарственных средств для медицинского применения и других товаров аптечного ассортимента.

ID-4 ПК-6 Проводит приемочный контроль поступивших лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента, проверяя и оформляя сопроводительные документы в установленном порядке.

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 логистические 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;
- построением 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 обязательной части Блока I «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 Здоровоохранение (в сфере обращения лекарственных средств и других товаров аптечного ассортимента).

4. Трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 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.

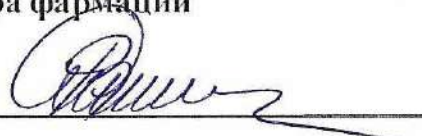
Раздел 4. Координация и межорганизационное взаимодействие логистических цепей.

6. Форма промежуточной аттестации.

Формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет в 8 семестре.

Кафедра – разработчик: кафедра фармации

Зав. кафедрой фармации _____



Г.С. Баркаев