


Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Организация фармацевтического дела» по направлению 33.05.01 «Фармация» (уровень специалитет)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: введение в специальную дисциплину «управление и экономика фармации», подготовка специалистов, знающих историю своей специальности, способных своевременно и в полном объеме оказывать фармацевтическую помощь населению, решать задачи по оказанию квалифицированной и доступной лекарственной помощи, и обеспечению гарантий безопасности использования лекарственных средств.

Задачи:

1. Формирование у студентов фармацевтического интеллекта, фармацевтической осведомленности, фармацевтической культуры и организационно-экономического мышления.
2. Выработка основных навыков использования методов организации, управления, экономического прогнозирования и анализа в практической фармацевтической деятельности.
3. Формирование навыков использования нормативной, справочной и научной литературы для решения профессиональных задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Организация фармацевтического дела» относится к Б1.В дисциплины (модули), относящиеся к обязательным дисциплинам вариативной части программы. Изучается в VI семестре.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются при изучении следующих дисциплин:

философия, психология, педагогика, история фармации, латинский язык, общая и неорганическая химия, органическая химия, биохимия, биология, ботаника, физиология с основами анатомии человека, микробиология, биологическая химия, биотехнология, фармацевтической химия, токсикологическая химия, медицинское и фармацевтическое товароведение.

Дисциплина является предшествующей для следующих дисциплин: управление и экономика фармации, фитотерапия, фармацевтический маркетинг, контроль качества лекарственных средств, фармацевтическая гомеопатия, фармацевтическая технология (промышленная).

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:


ПК-2. Способен решать задачи профессиональной деятельности при осуществлении отпуска и реализации лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента через фармацевтические и медицинские организации

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

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 часа)

5. Образовательные технологии

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

При проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции и лабораторные занятия. При организации занятий в активной и интерактивной форме используются информационные технологии (просмотр фильмов), ситуационные задачи, при обсуждении результатов которых применяется технология дискуссии; технология «мозгового штурма» применяется при изучении нового теоретического материала перед выполнением лабораторного занятия.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на лабораторных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Лабораторные занятия по дисциплине содержат различные экспериментальные задания, в соответствии со всеми основными разделами теоретического курса, и самостоятельно выполняется в лаборатории кафедры общей и клинической фармакологии с курсом микробиологии, оснащенной лабораторной техникой.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- подготовка лабораторным занятиям, их оформление.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: устный опрос, тестовый контроль, решение ситуационных задач, реферат. По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: протоколы лабораторных работ.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.