

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

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Организация здравоохранения и фармации»

по направлению 33.05.01 «Фармация» (уровень специалитет)

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель освоения дисциплины:** формирование у будущих провизоров системы компетенций в области теоретических основ и закономерностей построения и функционирования систем применительно к организации здравоохранения и фармации.

**Задачи освоения дисциплины:**

1. Создание базовой теоретической основы и элементарных навыков, необходимых для становления системного мировоззрения и овладения системным подходом к организации здравоохранения и фармации.
2. Овладение начальными навыками прикладного системного анализа в целях их дальнейшего развития в дисциплинах управленческого цикла.
3. Обучение методологии и методикам оценки и управления общественным здоровьем в рамках оказания фармацевтической помощи.
4. Обучение системному подходу к анализу общественного здоровья в рамках оказания фармацевтической помощи.
5. Формирование навыков использования нормативной

### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Организация здравоохранения и фармации» относится к Б.1 дисциплины (модули), относящиеся к 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:** фитотерапия, фармацевтический маркетинг, контроль качества лекарственных средств, фармацевтическая гомеопатия, фармацевтическая технология (промышленная), управление и экономика фармации, клиническая фармакология

### 3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций		
	Знать	Уметь	Владеть
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его	- структуру современной системы здравоохранения	- осуществлять моделирование систем, анализ систем	-навыками прикладного системного анализа

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

жизненного цикла	Российской Федерации; - теоретические основы системного подхода к организации здравоохранения и фармации. - теоретические основы системного подхода к анализу общественного здоровья в рамках оказания фармацевтической помощи	управления, внутренней и внешней среды фармацевтических организаций. - использовать нормативную, справочную и научную литературу для решения профессиональных задач	в целях их дальнейшего развития в дисциплинах управленческого цикла. - методикам оценки и управления общественным здоровьем в рамках оказания фармацевтической помощи.
<b>ПК-6</b> Способен принимать участие в планировании и организации ресурсного обеспечения фармацевтической организации	-методы определения потребности и спроса на различные группы лекарственных средств в рамках оказания фармацевтической помощи  -нормативно-правовую документацию и организацию ввоза и вывоза лекарственных средств в Российской Федерации в условиях регионально-интеграционных процессов	-определять спрос и потребность в различных группах фармацевтических товаров;  - осуществлять выбор поставщика, заключать договоры поставки с учетом способов франкировки и оформлять документацию по претензионно-исковой работе;	-проводить сегментирование фармацевтического рынка и осуществлять выбор целевых сегментов;  -методами изучения спроса, формирования ассортимента и прогнозирования потребности в лекарственных средствах и других фармацевтических товарах;

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы ( 72 часа)

#### 5. Образовательные технологии

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

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

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.