

ГОУ ВПО Российско-Армянский (Славянский) университет

Директор Института



«07» июля 2025, протокол № 21

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

*Практика по управлению и экономике фармацевтических
организаций*

Направление подготовки: Фармация

Наименование образовательной программы: 33.05.01 Фармация

Форма обучения очная

Согласовано:

Заведующий Кафедрой общей и фармацевтической химии

Григорян Анна Мельсиковна


(подпись)

1. Общие положения

Рабочая программа практики разработана в соответствии с федеральным государственным стандартом по направлению\специальности «33.05.01 Фармация», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 219 от 27.03.2018г. и учебным планом.

1.1 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Общий объем практики составляет 9 зачетную единицу. Продолжительность практики 324 академических часов (6 недели).

1.2 Краткое описание

Производственная практика по управлению и экономике фармацевтических организаций представляет собой часть обучения студентов, направленную на приобретение практических навыков и знаний в области управления и экономики в фармацевтической индустрии. В ходе этой практики студенты изучают основы фармацевтического менеджмента, управления персоналом, маркетинга, финансов и других аспектов, связанных с организацией и управлением фармацевтическими предприятиями.

Цель (практика по управлению и экономике фармацевтических организаций):

Целями производственной практики по управлению и экономике фармацевтических организаций являются: закрепление, расширение и совершенствование теоретических знаний, и приобретение навыков и умений в области производственной, административной, торговой и финансовой деятельности аптечной организации, воспитании трудовой дисциплины, профессиональной этики и деонтологии, развитие навыков организаторской работы.

Главной целью производственной практики по управлению и экономике является подготовка студентов к профессиональной деятельности в сфере фармацевтики, обеспечивая им необходимые знания и навыки для эффективного управления и развития фармацевтических организаций.

Задачи (практика по управлению и экономике фармацевтических организаций):

- ознакомление и усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач;
- ознакомление с инновационной, маркетинговой деятельностью аптечных учреждений;
- формирование у студентов организационно-экономического мышления, получение будущими провизорами глубоких практических умений и навыков по специальности.
- ознакомительные лекции, инструктаж по технике безопасности, семинары (по изучению новых приказов и инструкций по санитарному режиму аптечной организации, охране труда и технике безопасности фармацевтических работников, аттестация рабочих мест, обращения лекарственных средств), тренинги (по стимулированию объемов продаж товаров аптечного ассортимента, фармацевтической этики и деонтологии, служебным коммуникациям).

1.3 Место (практика по управлению и экономике фармацевтических организаций) в структуре ОПОП

Фармакология, фармакогнозия, фармацевтическая химия, фитотерапия, основы экологии и охраны природы, общая гигиена, фармацевтическая информатика, фармацевтическая технология, биотехнология, управление и экономика фармации, медицинское и фармацевтическое товароведение, фармацевтическая технология.

2. Требования к результатам (практика по управлению и экономике фармацевтических организаций)

2.1.Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код компетенции | Наименование компетенции | Код индикатора достижений компетенций | Наименование индикатора достижений компетенций |
|------------------------|---------------------------------|--|---|
|------------------------|---------------------------------|--|---|

| | | | |
|------|---|------------------------------------|---|
| ПК-2 | способностью к проведению экспертиз, предусмотренных при государственной регистрации лекарственных препаратов | ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3 | Знать принципы проведения исследований для определения биоэквивалентности, фармацевтической эквивалентности и терапевтической эквивалентности Уметь пользоваться нормативной документацией, регламентирующей государственную регистрацию лекарственных средств Владеть навыками выполнения исследования в соответствии с нормативной документацией |
| ПК-6 | готовностью к обеспечению хранения лекарственных средств | ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 | Знать правила надлежащей практики хранения лекарственных препаратов, порядок уничтожения лекарственных средств, технологию хранения товаров аптечного ассортимента Уметь организовывать хранение различных групп лекарственных средств и парафармацевтической продукции Владеть принципами применения «холодовой цепи», порядка надзора за качеством лекарственных препаратов |
| ПК-9 | готовностью к участию в процедурах ввоза лекарственных средств | ПК-9.1 | Знать организационно-распорядительную документацию в соответствии с государственными стандартами |

| | | | |
|-------|---|----------------------|---|
| | Российскую Федерацию и вывоза лекарственных средств из Российской Федерации | ПК-9.2 ПК-9.3 | Уметь использовать основные нормативные и правовые документы, касающиеся всех аспектов фармацевтической деятельности Владеть особенностями работы провизора по заключению договоров с предприятиями, учреждениями, страховыми компаниями в установленном законом порядке |
| ПК-13 | способностью к применению основных принципов управления в фармацевтической отрасли, в том числе в фармацевтических организациях и их структурных подразделениях | ПК-13.1 | Знать методы составления организационно-распорядительной документации в соответствии с государственными стандартами |
| | | ПК-13.2 | Уметь анализировать фармацевтические товарные запасы и определять источники их финансирования |
| | | ПК-13.3 | Владеть навыками командной работы и обеспечения соблюдения правил охраны труда и техники безопасности и трудового законодательства |
| ПК-14 | способностью к участию в организации деятельности фармацевтических организаций | ПК-14.1 | Знать методы и приемы маркетингового анализа в системе лекарственного обеспечения населения |
| | | ПК-14.2 | Уметь проводить предметно-количественный учет лекарственных средств в аптеке; |

| | | | |
|--|--|---------|--|
| | | | вести учет льготного и бесплатного обеспечения населения лекарственными средствами |
| | | ПК-14.3 | Владеть навыками применения правила GMP для организации фармацевтического производства |

2.2.Способы проведения (практика по управлению и экономике фармацевтических организаций) практики

Производственная практика по управлению и экономике фармацевтических организаций может быть организована различными способами, чтобы студенты могли приобрести практические навыки и опыт в данной области.

Способы проведения практики:

- Стажировка в фармацевтической компании: Студенты могут пройти стажировку в фармацевтической компании, где будут наблюдать и участвовать в различных аспектах управления и экономики, таких как управление производством, маркетинг и т. д. Это может включать выполнение практических заданий, анализ бизнес-процессов и участие в проектах.
- Консультационные проекты: Студенты могут участвовать в консультационных проектах с фармацевтическими компаниями, где им предлагается решать реальные бизнес-задачи и предоставлять рекомендации по управлению и экономике. Это позволяет студентам применить теоретические знания на практике и развить аналитические и проблемно-ориентированные навыки.
- Практика в научно-исследовательских центрах: Студенты могут принять участие в практике в научно-исследовательских центрах, где ведется работа над разработкой и внедрением новых фармацевтических продуктов и технологий. Это дает им возможность понять процесс коммерциализации научных разработок и оценить их экономическую ценность.

Эти способы проведения производственной практики по управлению и экономике фармацевтических организаций помогают студентам получить реальный опыт работы в данной области и подготовиться к будущей карьере в фармацевтическом секторе.

2.3.Места проведения практики

- Аптека «Альфа фарм»
- Компания «Тонус Лес»
- Лаборатория FDA