

**Оценочные средства для проведения аттестации
по практике
«Учебная практика (фармацевтическая пропедевтическая практика)»
для обучающихся 2025 года поступления
по образовательной программе
33.05.01 Фармация,
направленность (профиль) Фармация
(специалитет),
форма обучения очная
2025-2026 учебный год**

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой.

Промежуточная аттестация по практике включает следующие типы заданий: оценка освоения практических навыков, подготовка и защита доклада (по результатам индивидуального задания), решение ситуационной задачи.

Примеры заданий по оценке освоения практических навыков:

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-1.3.2; ПК-1.3.3

- 1) Записать в дневник практики полное название, юридический статус, адрес, контактный телефон аптеки, график работы.
- 2) Зарисовать в дневнике практики план аптеки.
- 3) Используя план аптеки, определить ее общую площадь, количество помещений, кратко описать в дневнике их расположение и назначение (можно дополнить ответ фотографиями помещений аптеки).
- 4) Определить и записать в дневник практики форму выкладки товаров в аптеке.
- 5) Посчитать и записать в дневник практики количество шкафов и витрин (открытых и закрытых), кассовых аппаратов, холодильников для хранения лекарственных препаратов.

Примеры тем докладов (по результатам учебно-исследовательской работы студента)

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-1.3.2; ПК-1.3.3

- 1) Оценка внешнего и внутреннего оформления аптечной организации с позиции ее конкурентных преимуществ.
- 2) Производственная деятельность аптеки по изготовлению лекарственных средств. Требования санитарного режима в производственных помещениях аптеки при изготовлении лекарственных форм.
- 3) Внутриаптечный контроль качества лекарственных средств. Организация внутриаптечного контроля качества лекарственных средств, изготовленных в аптеке.
- 4) Уровни управления здравоохранением и фармацевтической службой: стратегический (федеральный и субъектов Федерации); - тактический (местных органов власти); - оперативный (отдельных организаций, предприятий и учреждений).

Примеры ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: ОПК-3.1.1; ОПК-3.2.1; ОПК-3.3.1; ОПК-4.1.1; ОПК-4.2.1; ОПК-4.3.1; ПК-1.1.1; ПК-1.2.1; ПК-1.3.1; ПК-1.3.2; ПК-1.3.3

Задача 1. В производственной аптеке стены ассистенткой оклеены обоями светлых тонов, полы имеют паркетное покрытие. В ассистентской комнате на подоконниках стоят цветы. Соответствует ли вышеперечисленные требованиям, предъявляемым к аптечным помещениям? Какой документ регламентирует санитарные требования к помещениям и оборудованию аптек? Назовите санитарные требования к помещениям аптек.

Задача 2. В аптеку поступили нерасфасованные порошок калия перманганата и раствор нитроглицерина. Какой документ регламентирует порядок хранения данных лекарственных средств в аптечной организации? К какой группе относятся данные лекарственные средства согласно условиям их хранения? Назовите правила хранения лекарственных средств данной группы. Назовите требования к помещениям для хранения данной группы лекарственных средств.

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России по ссылке(ам):
<https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=12341>

Рассмотрено на заседании кафедры организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии,
протокол от «29» мая 2025 г. № 12.

Заведующий
кафедрой
д. фарм. н., доцент



В.С. Сиротенко