

**Образец индивидуального задания по практике
«Учебная практика (фармацевтическая пропедевтическая практика)»
для обучающихся 2024 года поступления
по образовательной программе
33.05.01 Фармация,
специалитет,
форма обучения очная
2024-2025 учебный год**

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
для формирования компетенций, установленных рабочей программой
практики
«Учебная фармацевтическая пропедевтическая практика»

студента 1 курса _____ группы,
обучающегося по образовательной программе
специалитета по специальности 33.05.01 Фармация,
направленность (профиль) Фармация

(Ф. И. О. обучающегося)

Срок прохождения практики: с _____ по _____ .

База прохождения практики: _____.

Руководитель практики от ВолгГМУ: ФИО, контактный телефон.

Во время прохождения студентами 1 курса фармацевтического факультета учебной фармацевтической пропедевтической практики ими выполняется индивидуальное задание на тему: «Оценка внешнего и внутреннего оформления аптечной организации с позиции ее конкурентных преимуществ».

Цель работы: добиться от каждого студента уверенного освоения практического навыка оценки внешнего и внутреннего оформления нескольких аптек с позиции их конкурентных преимуществ.

Индивидуальное задание по сравнительной оценке внешнего и внутреннего оформления аптеки-базы прохождения практики и двух близлежащих аптек-конкурентов выполняется в течение 1 семестра, в конце работы делается аргументированный вывод о наиболее конкурентоспособной аптеке. При выполнении индивидуального задания необходимо:

- 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.

Рассмотрено на заседании кафедры организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии «29» августа 2024 г., протокол № 1

Заведующий
кафедрой
д. фарм. н.,
доцент



В.С. Сиротенко