Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Аннотация

ФИО: Куижева Саида Казбековна Должность: Ректор учесной практики по должность: Ректор профессиональному модулю ПМ.02 Изготовление дата подписания изготовление обязательных видов внутриаптечного контроля, уникальный практимичетов среднего звена.

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.02 Изготовление лекарственных форм и проведение обязательных видов внутриаптечного контроля, МДК.02.01 Технология изготовления лекарственных форм, программы подготовки специалистов среднего звена специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 33.02.01 Фармация.

Учебная практика входит в состав профессиональных модулей профессионального учебного цикла.

Количество часов на освоение программы (при очной форме обучения):

всего на УП МДК 02.01 -72 часа.

**Цель** учебной практики: формирование и развитие у обучающихся первоначального практического опыта.

**Задачи** учебной практики: обобщение и систематизация знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.02.

С целью овладения видами профессиональной деятельности обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

## - приобрести первоначальный практический опыт:

ПО1 - приготовления лекарственных средств;

## - уметь:

- У1 готовить твердые, жидкие, мягкие, стерильные, асептические лекарственные формы;
- У2 проводить обязательные виды внутриаптечного контроля качества лекарственных средств, регистрировать результаты контроля, упаковывать и оформлять лекарственные средства к отпуску, пользоваться нормативной документацией.

## Основные разделы и темы практики:

- Тема 1. Изучение основных правил техники безопасности.
- Тема 2. Изучение организации работы рецептурно-производственного аптечного предприятия.
  - Тема 3. Рабочее место для изготовления лекарственных средств.
- Тема 4. Нормативная документация используемая при изготовлении лекарственных форм.
  - Тема 5 Изучение технологии дозирования в аптечной практике.
  - Тема 6. Технология изготовление твердых лекарственных форм.
- Tема 7. Технология изготовление жидких лекарственных форм для внутреннего и наружного применения.
  - Тема 8. Технология изготовления мягких лекарственных форм.
- Тема 9. Технология изготовления водных вытяжек из лекарственного растительного сырья.
  - Тема 10.Изготовление концентрированных растворов, внутриаптечных заготовок.
  - Тема 11. Оформление к отпуску лекарственных средств.
  - Тема 12. Анализ выполненной работы. Оформление отчета.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения – дифференцированный зачет в 6-ом семестре