

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.07.2023 16:35:07
Уникальный программный ключ:
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

Аннотация

Учебной дисциплины ОП.10 Аналитическая химия программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОП.10 Аналитическая химия учебного плана специальности среднего профессионального образования 33.02.01 Фармация

Учебная дисциплина ОП.10 Аналитическая химия входит в перечень курсов обязательной части общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла ОПОП.

Общая трудоемкость учебной дисциплины (при очной форме обучения) составляет 159 часов:

- аудиторные занятия – 106 часов;
- самостоятельная работа – 41 час;
- консультации – 12 часов.

Основные разделы и темы учебной дисциплины:

Раздел 1 Теоретические основы аналитической химии

Раздел 2. Качественный анализ

Раздел 3. Количественный анализ

Цель изучения учебной дисциплины ОП.10 Аналитическая химия: формирование у студентов системы знаний в области аналитической химии.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

У1 - проводить качественный и количественный анализ химических веществ, в том числе лекарственных средств;

знать:

31 - теоретические основы аналитической химии;

32 - методы качественного и количественного анализа неорганических и органических веществ, в том числе физико-химические.

В ходе изучения дисциплины студент должен освоить общие и профессиональные компетенции:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их выполнение и качество

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ПК 1.1. Организовывать прием, хранение лекарственных средств, лекарственного растительного сырья и товаров аптечного ассортимента в соответствии с требованиями нормативно-правовой базы.

ПК 1.6. Соблюдать правила санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности.

Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения:
дифференцированный зачет во 4-ом семестре, экзамен в 5-ом семестре.