Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ Дата подписания: 19.06.2023 11:30:15

Уникальный программный ключ:

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

Наименование	Технология косметических средств
дисциплины	
Содержание	Исходные вещества в производстве косметической продукции. Основные классы органических соединений: углеводороды, спирты, липиды, изопреноиды, пептиды и белки. Витамины, растительные экстракты, душистые вещества. Способы их получения. Стерилизация. Термическая и химическая стерилизация. Способы сохранения стерильности оборудования. Подготовка тары, упаковочного материала. Формы косметической продукции. Суспензии. Эмульсии. Коллоидные растворы. Пены. Обычные (истинные) растворы. Технология получения кремов. Жировые основы. Действующие лечебные вещества. Введение в основу действующих лечебных веществ. Типы эмульсий. Эмульгаторы. Уход за кожей лица. Разновидности кремов: очищающие, тонизирующие, безжировые. Дневные и ночные кремы. Изготовление. Применение. Технология получения лосьонов. Водно-спиртовые растворы. Солюбилизаторы. Разновидности лосьонов. Применение. Растительное и органическое сырье для приготовления лосьонов. Изготовление. Технологические процессы в производстве душистых веществ. Особенности производства синтетических душистых веществ. Процессы переработки реакционных смесей. Процессы дистилляции, ректификации и кристаллизации. Аналитический контроль производства и анализ душистых веществ.
Формируемые	ПК-1; ПК-2
компетенции Результаты	Код компетенции ПК-1
освоения дисциплины (модуля)	понимает: на профессиональном уровне мероприятия по оптимизации технологических режимов производства парфюмерно-косметической продукции; разрабатывать мероприятия на профессиональном уровне по оптимизации технологических режимов производства парфюмерно-косметической продукции; владеет профессионально методами разработки мероприятия по оптимизации технологических режимов производства парфюмерно-косметической продукции; Код компетенции ПК-2 понимает испытания новых и модернизированных образцов продукции, технологический процесс, технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции, технологический процесс, технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции, технологический процесс, технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции применяет методы испытания новых и модернизированных образцов
	продукции, технологический процесс, технические средства для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и
Трудоемкость, з.е.	

Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины		
Основная литература	1. Кривова А.Ю., Паронян В.Х. Технология производства парфюмерно-	
	косметических продуктов. М.: ДеЛи принт, 2009. — 668 с	
Дополнительная	1. Войткевич С.А. 865 Технология душистых веществ для парфюмерии и	
литература	бытовой химии. М.: Пищ. пром-сть, 2009 594 с.	
	2. Самуйлова Л.В., Пучкова Т.В. Косметическая химия: Учебное издание.	
	Часть 1: Ингредиенты. Издательство: Школа косметических химиков,	
	2005 336 с. Учебное издание в 2 частях, ч .1.	