Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.10.2023 16:39:45 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9

Химическая технология косметических средств

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень образования

магистратура

Направление подготовки

18.04.01

Химическая технология

Профиль

Химическая и технология косметических ингре-

диентов и средств

Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения

2 года

Форма(-ы) обучения

очная

Учебная дисциплина «Химическая технология косметических средств» изучается в Модуле 2 (первый полумодуль)..

Курсовая работа/Курсовой проект – предусмотрено

Форма промеж уточной аттестации

экзамен

- 1.1. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП. Учебная дисциплина «Химическая технология косметических средств» относится к обязательной части программы.
- 1.2. Рабочая программа учебной дисциплины «Химическая технология косметических средств» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 7 от 09.03.2023 г
 - 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Химическая технология косметических средств» являются:

- формирование знаний о технологиях получения современных косметических ингредиентов и средств на их основе;
- формирование фундаментальных знаний о химическом строении и свойствах групп косметических ингредиентов, а также областях их косметического применения;
- формирование навыков работы с источниками научной информации по материалам, технологиям изготовления и применения косметических средств;
- анализ современных проблем устойчивого развития химии и технологии производств косметических средств;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

1.4. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-4 Способен находить оптимальные решения при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедея- тельности и экологической чистоты	ИД-ОПК-4.1 Обеспечение безопасности жизнедеятельности и для установления оптимальных решений при создании продукции с учетом требований качества, надежности и стоимости
ПК-1 Способен разрабатывать мероприятия по оптимизации технологических режимов производства парфюмерно-косметической продукции	ИД-ПК-1.1 Разработка мероприятий по внедрению прогрессивных базовых технологий, высокопроизводительных ресурсо- и природосберегающих безотходных технологий при изготовлении парфюмерно-косметической продукции
	ИД-ПК-1.2 Определение производственных мощностей и норм загрузки Определение производственных мощностей и норм загрузки оборудования при производстве парфюмернокосметической продукции
	ИД-ПК-1.6 Соблюдение технологии производства, основных технологических параметра процесса изготовления парфюмерно-косметической продукции

1.5. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	5	3.e.	180	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--