

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Подорожний Людмила Николаевна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 31.10.2024 14:36:39

Уникальный программный ключ:

fa1c1927-101a-4014-9369-8

рабочей программы учебной дисциплины "Б1.В.11 Модуль получения квалификации

"Упаковщик электродов"

направления подготовки бакалавров "18.03.01 Химическая технология"

профиль подготовки "Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств"

программа подготовки "бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является получение студентами знаний о упаковке электродов на автоматах и полуавтоматах, заправке автоматов и полуавтоматов упаковочными материалами, обслуживании и подналадке автоматов и полуавтоматов на различные размеры и диаметры электродов, а также участие в ремонте обслуживаемого оборудования.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

- ознакомление с устройством, правилами подналадки полуавтоматов и автоматов;
- изучение номенклатуры и технических условий на упаковочные материалы;
- овладение способами заправки автоматов и полуавтоматов упаковочными материалами.

Основные блоки и темы дисциплины

Раздел дисциплины
Введение. Профессиональное самоопределение «Старт в профессию».
Тема 1. Базовые знания упаковки - укладки. Оборудование и инструменты. 1.1. Основные обязанности укладчиков-упаковщиков.
1.2. Упаковка товара вручную в различную оберточную тару (бумагу, гофрокартон, фольгу, целлофан и т.д.).
1.3. Приклеивание этикетки и подписывание емкостей с расфасованным товаром.
Тема 2. Требования к упаковке и укладке товара. 2.1. Комплектовка расфасованной продукции в коробки и на паллеты.
2.2. Перемещение продукции вручную или с помощью тележек, отправка её на склад.
2.3. Проверка герметичности упаковки.
Тема 3. Выписка фактур на упакованную продукцию с указанием вида, сорта, качества, артикула, количества, размера и т. п.
Промежуточная аттестация: экзамен в устной форме.

Место дисциплины в структуре ОП

Модуль вооружает понятийным и категорийным аппаратом по этой отрасли знаний и соответствующей терминологией, применяемой в отрасли. Она непосредственно связана с изучаемыми дисциплинами, что даёт возможность расширения полученных знаний, умений и навыков для успешной профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

Дисциплина "Модуль получения квалификации "Упаковщик электродов" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 288.35 часа, 8 зачетные единицы.



Вид промежуточной аттестации: Экзамен.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 19.09.2023	Стальная Марина Ильинична
Зав. кафедрой:	<hr/> Подписано простой ЭП 19.09.2023	Попова Ангелина Алексеевна
Зав. выпускающей кафедрой:	<hr/> Подписано простой ЭП 19.09.2023	Попова Ангелина Алексеевна

