Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 10:35:45 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 **«Многослойные плёнки для упаковки»**

Уровень образования

бакалавриат

Направление

18.03.01

Химическая технология

подготовки/Специальность

Направленность

Технология полимерных пленочных материалов и

(профиль)/Специализация искусственных кож

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина «Многослойные плёнки для упаковки» изучается в восьмом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации

восьмой семестр

- зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Многослойные плёнки для упаковки» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Многослойные плёнки для упаковки» является: ознакомление студентов с современными технологиями производства многослойных пленок для упаковки различных видов и назначения;

- изучение технологических процессов, на базе которых осуществляется выпуск многослойных пленок для упаковки различного ассортимента, рассмотрение перспективных видов продукции и новых технологий;
- обучение практическому применению физико-химических основ производства полимеров в технологических процессах различных технологиях производства многослойных пленок для упаковки;
- освоение на практике основных и вспомогательных технологических операций и оборудования для производства многослойных пленок для упаковки;
- формирование правильного подхода будущих специалистов к решению технологических и организационных проблем на основе систематических знаний по технологическим процессам и оборудованию предприятий отрасли производства многослойных пленок для упаковки и продукции на их основе.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и (или) опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	
компетенции		по дисциплине	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
ПК-1	ИД-ПК-1.3	– Применяет логико-			
Способен организовать	Разработка современных	— Применяет логико- методологический инструментарий для			
и контролировать	наноструктурированных	решения поставленной цели в своей			
технологический	полимерных материалов,	предметной области.			
процесс производства	используя новейшее	Демонстрирует умение читать			
наноструктурированных	производственное	нормативную документацию и			
полимерных материалов	оборудование	применять ее для решения			
по видам		профессиональных задач.			
		– Демонстрирует умение			
		анализировать и рассчитывать рецепт			
		 Применяет навыки оформления 			
		научно-исследовательских и			
		конструкторских документов			
ПК-4	ИД-ПК-4.3	– Понимает методику проектирования			
Способен соблюдать	Организация работы	единичных и унифицированных			
требования	сотрудников, оценка	технологических процессов обработки			
действующих в	результатов их деятельности	заготовок для разных типов			
организации систем менеджмента качества	на каждой операции технологического процесса	производства;			
менеджмента качества	технологического процесса	– Использует нормативные документы в области организации трудового			
		в области организации трудового процесса;			
		процесса,Использует методы мотивации туда			
		работников режимных объектах;			
		Использует методы исследования			
		трудовых процессов на режимных			
		объектах;			
		– Демонстрирует основы			
		производственной деятельности			
		организации;			
		– Понимает виды и методы			
		организационного планирования,			
		проектирования организационных			
		действий и бизнес-процессов;			
		– Демонстрирует навыки организации,			
		нормирования и оплаты труда			
		различных категорий работников на			
		режимных объектах; – Собирает, анализирует и			
		– Собирает, анализирует и структурирует информацию об			
		особенностях организации работ на			
		различных участках производства и на			
		конкретных рабочих местах с учетом			
		целей, задач, планов и структуры			
		организации;			
		- Понимает методику проектирования			
		технологических процессов сборки			
		машин;			
		– Демонстрирует навыки расчета			
		режимов резания; расчета норм			
		времени; точностных расчетов; расчета			
		экономической эффективности			
		технологического процесса; заполнения			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
компетенции -	технологической документации; навыками построения технологических схем сборки. — Выявляет взаимосвязь между свойствами исходного сырья и готовой продукцией. — Анализирует и систематизирует причины ухудшения качества готовой продукции. — Формулирует выводы и рекомендации для повышения качества — Понимает устройства и принципы					
	основного используемого технологического и контрольно-измерительного оборудования экструзионных, наносных, каландровых линий, а таже литьевых агрегатов для производства наноструктурированных полимерных материалов и принципы его работы, используя технический английский язык в области полимерных материалов и	работы основного используемого технологического и контрольно- измерительного оборудования экструзионных, наносных, каландровых линий, а таже литьевых агрегатов для производства наноструктурированных полимерных материалов для упаковки из многослойных пленок. Использует технический английский язык в области полимерных материалов и нанотехнологий для упаковки из многослойных пленок. Устраняет причины, вызывающие простои оборудования и снижение качества наноструктурированных полимерных материалов для упаковки из многослойных пленок.				

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	108	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--