Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 10:35:46 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Технологические расчеты и основы проектирования

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

Код Направление подготовки Химическая

18.03.01

технология

Направленность (профиль)

наименование Технология полимерных пленочных

материалов и искусственных кож

Срок освоения

образовательной

4 года

программы по очной форме

обучения

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина Технологические расчеты и основы проектирования изучается в шестом семестре.

Курсовая работа- не предусмотрена

Форма промежуточной аттестации

Зачет с оценкой

1.1. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Технологические расчеты и основы проектирования является факультативной дисциплиной.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Производственная практика. Научно-исследовательская работа
- Теоретические основы процессов переработки пластических масс и эластомеров

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Теоретические основы и технология производства полимерных материалов по видам
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа
- Производственная практика. Преддипломная практика
- Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

1.2. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины Технологические расчеты и основы проектирования являются:

- формирование навыков расчета рецептов и замены компонентов
- изучение, анализ и подбор оборудования для производства полимерной продукции;
- формирование навыков оформления результатов научно-исследовательских исследований для решения задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;

— формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине; Результатом обучения по учебной дисциплине «Технологические расчеты и основы проектирования» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ПК-1	ИД-ПК-1.3		
	Разработка современных наноструктурированных		
Способен организовать и	полимерных материалов, используя новейшее		
контролировать технологический	производственное оборудование		
процесс производства			
наноструктурированных полимерных	ИД-ПК-1.4		
материалов по видам	Проектирование современных предприятий по производству наноструктурированных полимерных материалов, в том числе с помощью информационных технологий		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	96	час.	1
---------------------------	---	------	----	------	---