Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2025 14:26:04 Уникальный программный ключ:

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 тимия природных и синтетических дубителей

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Технологии кожи и меха Направленность профиль

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма обучения очная

Учебная дисциплина "Физико-химия природных и синтетических дубителей" изучается в пятом семестре.

Курсовая работа не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина "Физико-химия природных и синтетических дубителей" относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины " Физико-химия природных и синтетических дубителей " являются:

- изучение основных особенностей природных и синтетических дубителей, их классификации, структуры, физико-химических свойств, методов исследования;
- формирование навыков решения задач, связанных с определением физикохимических свойств природных и синтетических дубителей, количественным и качественным анализом:
- приобретение знаний по основным направлениям исследования и практического использования природных и синтетических дубителей в технологиях изделий легкой промышленности;
- формирование у обучающихся компетенциий, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

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

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ПК-1	ИД-ПК1.1 Знание методов анализа и нормативных		
Способен осуществлять поиск,	документов, обеспечивающих выпуск качественной		
критический анализ и синтез	продукции		
информации, применять системный	ИД-ПК-1.3 Использование методов статистической		
подход для решения поставленных	обработки результатов измерений и контроля		
задач			

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	128	час.
---------------------------	---	------	-----	------