Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2023 16:16:17

Уникальный программный ключ:

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МАЙНОР)

8df276ee93e17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7дee93c17c18e7dee93c17c18e7dee93c17c18e93c17c18e93c17c18e93c17c18e93c17c18e93c17c18e93c17c18e93c17c18e93c17c18e93c17c18e93c17c18e93c17c18e93c17c18e93c17c18e

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Направленность профиль Технологии кожи и меха

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма обучения очная

Учебная дисциплина "Аналитический контроль в производстве кожи и меха" изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина "Аналитический контроль в производстве кожи и меха" относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины " Аналитический контроль в производстве кожи и меха " являются:

- изучение основных положений о технологическом контроле на различных стадиях производства кожи и меха; основные методы анализа технологических растворов, полуфабриката и готовой продукции;
- формирование навыков применения методов аналитического контроля в производственной деятельности;
- формирование навыков выполнения необходимых расчетов результатов аналитического контроля; работы нормативно-техническими документами, c регламентирующими работу служб технологического контроля;
- формирование у обучающихся компетенций, 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 дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора	
	достижения компетенции	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ПК-2 Способен применять методы анализа химических материалов, сырья, полуфабриката и готовой продукции для обеспечения выпуска качественной продукции	ИД-ПК-2.2 Применение новых методик, методов и средств контроля ИД-ПК-2.3 Использование методов статистической обработки результатов измерений и контроля			
ПК-5 Способен проектировать производственный процесс изготовления продукции с учетом конкретных производственных ограничений	ИД-ПК-5.2 Подготовка нормативных и руководящих материалов по оформлению технологической документации ИД-ПК-5.3 Использование нормативных и методических документов, при проектировании и постановки на производство новой продукции			

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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