

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.06.2024 10:20:59  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7b9e9c7cad2d9ed9ab82477

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В ПРОИЗВОДСТВЕ КОЖИ И МЕХА

---

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	<b>29.03.01</b> 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 с нормативно-техническими документами, 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 освоения дисциплины.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

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	з.е.	160	час.
---------------------------	---	------	-----	------