

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2023 16:16:35
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0e5a9e

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Метрология и стандартизация в производстве кожи и меха

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки/Специальность	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)/Специализация	Технологии кожи и меха	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	
Форма(-ы) обучения	очная	

Учебная дисциплина «**Метрология и стандартизация в производстве кожи и меха**» изучается в *пятом семестре*.

Курсовая работа и курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации

пятый семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) «**Метрология и стандартизация в производстве кожи и меха**» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

Целями изучения дисциплины «Метрология и стандартизация в производстве кожи и меха» являются:

- способность проводить анализ состояния и динамики показателей качества материалов и изделий легкой промышленности с использованием нормативно-технической документации, необходимых методов и средств исследований;
- готовность обосновывать принятие конкретного технического решения при разработке технологических процессов и изделий легкой промышленности;
- способность организовывать работу по метрологии и стандартизации кожевенного и мехового производства;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен принимать участие в исследованиях по совершенствованию методов анализа технологических процессов производства	ИД-ПК-1.1 Знание методов анализа и нормативных документов, обеспечивающих выпуск качественной продукции	<ul style="list-style-type: none"> – Принимает участие в исследованиях по совершенствованию метрологических методов контроля проведения технологических процессов кожевенного и мехового производства; – Знает и применяет метрологические методы контроля и нормативно-технические документы, обеспечивающие выпуск качественной кожевенно-меховой продукции.
ПК-4 Способен организовать работу по сертификации и стандартизации выпускаемой продукции	ИД-ПК-4.2 Применение информационных и инструментальных средств разработки и оформления документов по сертификации готовой продукции	<ul style="list-style-type: none"> – Способен организовать работу по стандартизации кожевенно-мехового производства; – Может разработать основные виды документов по стандартизации выпускаемой кожевенно-меховой продукции; – Применяет информационные и инструментальные средства разработки и оформления документов по стандартизации кожи и меха.
ОПК-8 Способен осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности	ИД-ОПК-8.3 Организация мероприятий по осуществлению контроля поэтапного изготовления деталей и изделий	<ul style="list-style-type: none"> – Анализирует соответствие качества кожи и меха требованиям стандартов; – Демонстрирует навыки применения современных информационных и цифровых инструментальных средств, программных продуктов Excel, Word, Power Point при контроле поэтапного изготовления кожевенно-меховых полуфабрикатов и готовых кожи и меха; – Осуществляет обмен информацией с применением системы Google-документы.

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

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