

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.09.2023 10:44:08  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Художественная отделка кожи и меха

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки/Специальность	29.03.04 Технология художественной обработки материалов
Направленность (профиль)/Специализация	Технология художественной обработки и проектирование меховых изделий
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина «Художественная отделка 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) «Художественная отделка кожи и меха» *относится к части, формируемой участниками образовательных отношений*.

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

Целями изучения дисциплины Художественная отделка кожи и меха являются:

- Умение выбрать оптимальный материал и технологии его обработки для изготовления готовых изделий;
- Способность определить и назначить технологический процесс обработки материалов с указанием технологических параметров для получения готовой продукции;
- Способность выбрать необходимое оборудование, оснастку и инструмент для получения требуемых функциональных и эстетических свойств художественно-промышленных изделий
- 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-7 Способен разработать методику и осуществить планирование проведения исследований в области дизайна и производства художественно-промышленной продукции	ИД-ПК-7.1 Применение методов проведения системно-комплексных дизайнерских исследований ИД-ПК-7.2 Проведение всестороннего самостоятельного анализа кратковременных и долговременных технологических и дизайнерских тенденций	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Способен разработать методику и осуществить планирование проведения исследований в области дизайна и производства художественно-промышленной продукции</li> <li>– Применяет методы проведения системно-комплексных дизайнерских исследований</li> <li>– Проводит всесторонний самостоятельный анализ кратковременных и долговременных технологических и дизайнерских тенденций</li> </ul>
ПК-8 Способен проводить лабораторные испытания, измерения, анализ, обобщение и другие виды работ при исследовании эстетических и эргономических показателей продукции, математически обрабатывать полученные результаты и выявлять их погрешности с заданной точностью	ИД-ПК-8.3 Анализ и обобщение результатов научных исследований, оценка полученной информации	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Умеет проводить лабораторные испытания, измерения, анализ, обобщение и другие виды работ при исследовании эстетических и эргономических показателей продукции, математически обрабатывать полученные результаты и выявлять их погрешности с заданной точностью</li> <li>– Анализирует и обобщает результаты научных исследований, оценивает полученную информацию</li> </ul>

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

по очной форме обучения –	5	з.е.	180	час.
---------------------------	---	------	-----	------