|  |
| --- |
| **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 |

* + - 1. Учебная дисциплина *«***Художественная отделка кожи и меха***»* изучается в *шестом семестре.*
			2. *Курсовая работа и курсовой проект* – не предусмотрены

## Форма промежуточной аттестации

|  |  |
| --- | --- |
| *шестой* семестр | *- экзамен* |

## Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина (модуль) *«***Художественная отделка кожи и меха***» относится* *к* *части, формируемой участниками образовательных отношений.*

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

* + - 1. 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

* + - 1. 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 исследованийИД-ПК-7.2 Проведение всестороннего самостоятельного анализа кратковременных и долговременных технологических и дизайнерских тенденций | * Способен разработать методику и осуществить планирование проведения исследований в области дизайна и производства художественно-промышленной продукции
* Применяет методы проведения системно-комплексных дизайнерских исследований
* Проводит всесторонний самостоятельного анализ кратковременных и долговременных технологических и дизайнерских тенденций
 |
| 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 | * 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
* Анализирует и обобщает результаты научных исследований, оценивает полученную информацию
 |

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

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