|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | |
| **Технология художественной обработки меховых скроев** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки | 29.03.04 | Технологии художественной обработки материалов |
| Направленность (профиль) | Технология художественной обработки и проектирование меховых изделий | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года | |
| Форма обучения | очная | |

* + - 1. Учебная дисциплина *«*Технология художественной обработки меховых скроев» изучается в пятом семестре.
      2. Курсовой проект – не предусмотрен

## Форма промежуточной аттестации

|  |  |
| --- | --- |
| Пятый семестр | *-* экзамен |

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина *«*Технология художественной обработки меховых скроев» относится к формируемой участниками образовательных отношений

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целями изучения дисциплины «Технология художественной обработки меховых скроев» являются
    - изучение способов и технологии обработки меховых скроев разного назначения;
    - проектирования методов художественной обработки скроев из разных видов меха с учетом детализации форм изделий
    - формирование навыков использования новых информационных технологий для процесса проектирования скроев меховых изделий разных пространственных форм;
    - формирование навыков решения задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
    - 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-4 Способен разработать технологический цикл изготовления продукции из одного или нескольких видов материалов, в зависимости от ее функционального назначения и требующихся эстетических и эргономических свойств | ИД-ПК-4.2  Оформление производственно-технической документации в соответствии с действующими требованиями | * Выстраивает логические взаимосвязи между исходной информацией и результатами проектных работ в области технологии меховых скроев с учетом функционального назначения и требуемых эстетических и эргономических свойств меховых изделий; * Анализирует соответствие оформления технологической и технической документации действующим требованиям; * Анализирует известные и новые методики в области художественной обработки меховых скроев с учетом передового опыта и особенностей практического использования; * Применяет на практике знание известных и новых технологий получения скроев меховых изделий разных форм; * Применяет новые информационные технологии для поиска наиболее рациональных вариантов технологических решений меховых скроев; * Демонстрирует способность к обеспечению соответствия разрабатываемой документации заданию на её разработку; * Демонстрирует навыки проведения анализа кратковременных и долговременных технологических и дизайнерских тенденций в области производства меховых изделий. |
| ПК-6 Способен обеспечивать контроль качества и материалов, производственного процесса и готовой продукции с использованием существующих и разработанных методик | ИД-ПК-6.3 Изучение передового отечественного и зарубежного опыта в области художественного конструирования с целью использования его в практической деятельности |
| ИД-ПК-6.4 Обеспечение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам по проектированию, а также заданию на их разработку |
| ПК-7 Способен к разработке художественных приемов дизайна при создании и реставрации художественно-промышленной продукции | ИД-ПК-7.2  Проведение всестороннего самостоятельного анализа кратковременных и долговременных технологических и дизайнерских тенденций |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | 4 | **з.е.** | 144 | **час.** |