|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | |
| **Технологии комбинированных изделий из меха** | | |
| 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 *«*Технологии комбинированных изделий из меха» изучается в пятом семестре.
      2. Курсовой проект – не предусмотрен

## Форма промежуточной аттестации

|  |  |
| --- | --- |
| Шестой семестр | *- зачет* |

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина *«*Технологии комбинированных изделий из меха» относится к формируемой участниками образовательных отношений

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Технологии комбинированных изделий из меха» являются

изучение способов проектирования сложных пространственных форм изделий из меха; рациональных вариантов решений конструкционно-отделочных материалов и деталей внешнего оформления, объемно-пространственного и графического проектирования, детализации форм изделий

формирование навыков использования новых информационных технологий для процесса проектирования меховых изделий сложных пространственных форм;

формирование навыков научно-теоретического подхода к решению 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;

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-2  Способен подобрать оптимальные материалы, эффективные технологии, оборудование, оснастку и инструмент для изготовления заготовок, деталей и изделий любой сложности | ИД-ПК-2.3  Определение номенклатуры и потребности в материалах, оборудовании и комплектующих изделиях | * Применяет на практике известные и новые методики определения номенклатуры и потребности в материалах, оборудовании и комплектующих изделиях * Анализирует и применяет на практике знания о содержании и режимах технологических процессов определенного назначения * Демонстрирует способность проведения исследований в соответствии с утвержденной программой работы, * Применяет новые информационные технологии для оформления производственно-технической документации в соответствии с действующими требованиями, * Демонстрирует способность к разработке технологического цикла изготовления продукции из одного или нескольких видов материалов, в зависимости от ее функционального назначения и требующихся эстетических и эргономических свойств, |
| 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-4.1  Определение содержания и режимов технологических процессов, реализуемых в организации  ИД-ПК-4.2  Оформление производственно-технической документации в соответствии с действующими требованиями |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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