|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** |
| **Технология объемного формования меховых изделий** |
| Уровень образования  | бакалавриат |
| Направление подготовки | 29.03.04 | Технология художественной обработки и проектирование меховых изделий |
| 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 объемного формования меховых изделий» 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 объемного формования меховых изделий» относится к формируемой участниками образовательных отношений

## Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целями изучения дисциплины *«*Технология объемного формования меховых изделий» 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.
			1. Результатом обучения по учебной дисциплине «Технология объемного формования меховых изделий» 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** |
| --- | --- |
| ПК-7Способен разработать методику и осуществить планирование проведения исследований в области дизайна и производства художественно-промышленной продукции | ИД-ПК-7.3Поиск с использованием новых информационных технологий наиболее рациональных вариантов решений конструкционно-отделочных материалов и деталей внешнего оформления, объемно-пространственного и графического проектирования, детализации форм изделий |
| ПК-8Способен проводить лабораторные испытания, измерения, анализ, обобщение и другие виды работ при исследовании эстетических и эргономических показателей продукции, математически обрабатывать | ИД-ПК-8.3Анализ и обобщение результатов научных исследований, оценка полученной информации |
| ИД-ПК-8.4Участие в сборе и обработке материалов в процессе исследований в соответствии с утвержденной программой работы |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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