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

## Способы проведения практики

* + - 1. стационарная

## Сроки и продолжительность практики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **семестр** | **форма проведения практики** | **продолжительность практики** |
| пятый | путем чередования с периодами проведения теоретических занятий | в течение семестра с выделением отдельных дней для проведения практики в расписании учебных занятий  |

## Место проведения практики

* + - в структурном подразделении университета, предназначенном для проведения практической подготовки: лаборатории кафедры Художественного моделирования, конструирования и технологии швейных изделий.
			1. При необходимости рабочая программа практики может быть адаптирована для условий проведения практики в дистанционном формате.

## Форма промежуточной аттестации

* + - 1. зачет с оценкой

## Место практики в структуре ОПОП

* + - 1. «Учебная практика. Ознакомительная практика» относится к обязательной части.
			2. Во время прохождения практики используются результаты обучения, полученные в ходе изучения предшествующих дисциплин:
		- Художественное моделирование и конструирование одежды из меха;
		- Механические процессы художественной обработки при производстве кожи и меха;
		- Методы раскроя меха;
		- Материаловедение в производстве изделий из кожи и меха;
		- Физиолого-гигиенические свойства одежды;

Данная практика закрепляет и развивает практико-ориентированные результаты обучения дисциплин, освоенных студентом на предшествующем ей периоде, в соответствии с определенными ниже компетенциями. В дальнейшем, полученный на практике опыт профессиональной деятельности, применяется при прохождении последующих практик и выполнении выпускной квалификационной работы.

## Цель учебной практики:

* + - приобрести практические навыки работы на швейном оборудова­нии;
		- освоить приемы вы­полнения основных технологических операций при изготовлении узлов мехового изделия;
		- овладеть навыками разработки технологической документации на процесс изготовле­ния мехового изделия;
		- ознакомиться с исследованиями в области разработки инновационных методов обработки мехового изделий на основе использования современных материалов.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора****достижения компетенции** |
|  УК-6Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни | ИД-УК-6.2Определение приоритетов собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. Построение профессиональной карьеры и определение стратегии профессионального развития |
| ОПК-2Способен участвовать в реализации современных технически совершенных технологий по выпуску конкурентоспособных художественных материалов и художественно-промышленных объектов | ИД-ОПК-2.1Определение существующих экономических, экологических, социальных и других ограничений, применяемых при изготовлении художественных материалов и художественно-промышленных объектов;  |
| ИД-ОПК-2.2 Выбор современных технических средств, оборудования и методов при изготовлении художественных материалов и художественно-промышленных объектов |
| ИД-ОПК-2.3 Применение различных технических средств, оборудования и методов при изготовлении образцов меховых изделий и оценивание их эффективности |
| ОПК-6Способен использовать техническую документацию в процессе производства художественных материалов, создании и реставрации художественно-промышленных объектов и их реставрации | ИД-ОПК-6.1Подготовка информации и необходимых исходных данных для оформления технологической документации |
| ИД-ОПК-6.2Участие в оформлении технологической документации для производства материалов, изготовления и реставрации художественно-промышленных изделий |

* + - 1. Общая трудоёмкость учебной практики составляет:

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