|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ** **РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  ***ПРАКТИКИ*** | | |
| **Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки/Специальность | 29.03.01 | Технология изделий легкой промышленности |
| Направленность (профиль)/Специализация | Технологический дизайн кожи и меха | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | *4 года* | |
| Форма(-ы) обучения | очная | |

* + - 1. Учебная дисциплина *«***Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика***»* изучается в *шестом семестре.*
      2. *Курсовая работа и курсовой проект* – не предусмотрены

## Форма промежуточной аттестации

|  |  |
| --- | --- |
| *шестой* семестр | *- зачет с оценкой* |

## Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина (модуль) *«***Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика***» относится к обязательной части.*

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

* + - 1. Целями практики **" Учебная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика "** являются:
    - Закрепление, расширение и углубление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана, и использование их при решении конкретных технологических задач;
    - ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на кафедре «Технология кожи и меха»;
    - развитие и накопление специальных навыков практической работы на оборудовании кожевенно-меховой учебно-производственной лаборатории, ведения опытных, поисковых и научно-исследовательских работ;
    - изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для практического выполнения производственных процессов и операций, применяемых в производстве кожи и меха, технико-экономического контроля кожевенного и мехового производства;
    - ознакомление с техникой безопасности при работе на машинах и аппаратах кожевенно-меховой учебно-производственной лаборатории;
    - ознакомление с ГОСТами на сырьё и готовую продукцию, с типичными пороками кожи и меха: в сырье, полуфабрикате и готовой продукции, видами отходов кожевенного и мехового производства и их использованием;
    - знакомство с реальными технологическими процессами производства кожи и меха;
    - ознакомление с выполнением всех расчётов, связанных с технологическим процессом (определение массы партии при различных состояниях полуфабриката, расхода химических материалов, воды, тепла, пара для обработки полуфабриката, составление композиционных покрытий при отделке и т. п.). Решение задач в порядке подготовки к выполнению курсового проекта;
    - приобретение практических навыков в будущей 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** |
| --- | --- | --- |
| ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности  ОПК-5 Способен принимать технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии  ОПК-8 Способен осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности | ИД-ОПК-1.2 Определение круга задач теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.  ИД-ОПК-5.1 Использование теоретических основ обеспечения безопасности жизнедеятельности; действующей системы нормативно-правовых актов в профессиональной деятельности  ИД-ОПК-8.2 Применение стандартных и сертификационных испытаний, определяющих уровень изделий легкой промышленности эстетический и технический | Определяет круг задач теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.  Примененяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.  Использует теоретические основы обеспечения безопасности жизнедеятельности; действующие системы нормативно-правовых актов в профессиональной деятельности  Анализирует условия функционирования и параметров технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности  Применяет стандартные и сертификационные испытания, определяющие уровень изделий легкой промышленности эстетический и технический |

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

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