|  |
| --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ****УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** **Технология кожи и меха**  |
|  |
| Уровень образования | бакалавриат |
| Направление подготовки |   | **2 27.03.01** Стандартизация и метрология  |
| Направленность профиль | Инновационные системы стандартизации и сертификации |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года |
| Форма обучения | очная |

* + - 1. Учебная дисциплина "Технология кожи и меха" изучается в шестом семестре.
			2. Форма промежуточной аттестации

|  |  |
| --- | --- |
| Экзамен |  |

## Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина "Технология кожи и меха" относится к части, формируемой участниками образовательных отношений
			2. Цели и планируемые результатыобучения по дисциплине
			3. Целями изучения дисциплины "Технология кожи и меха" являются:
			4. - изучение химических, физико-химических и механических процессов кожевенного и мехового производства, технологических процессов производства кожи различных методов дубления, овладение теоретическими и практическими методами расчета составов технологических растворов, оценка и прогнозирование основных показателей свойств кожи и меха;

- формирование навыков творческой технической деятель­ности для принятия и осуществления профессиональных решений по повышению качества изделий легкой промышленности в процессе промышленного изготовления с применением современных инновационных технологий.

* + - 1. Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

| **Код и наименование компетенции** | **Код и наименование индикатора****достижения компетенции** |
| --- | --- |
| ПК-2Способен выполнять работы по подтверждению соответствия продукции, услуг и систем менеджмента качества | ИД-ПК-2.5         Экспертиза изделий текстильной и легкой промышленности |
| ПК-3Способен осуществлять деятельность по управлению качеством продукции (услуг, работ) | ИД-ПК-3.1 Разработка номенклатуры показателей качества продукции (услуг, процессов) текстильной и легкой промышленностиИД-ПК-3.2 Контроль качества и безопасности продукции (работ, услуг)ИД-ПК-3.3 Оценка уровня брака и анализ причин его возникновения |
| ПК-4Способен проводить работы по метрологическому обеспечению деятельности организации | ИД-ПК-4.6 Проведение измерений и испытаний по заданным методикам, обработка и анализ результатов |

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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