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

* + - 1. Учебная дисциплина «Технология обувного производства» изучается в шестом семестре.
      2. Курсовая работа не предусмотрена

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина «Технология обувного производства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

* + - 1. Целями изучения дисциплины «Технология обувного производства» является:
      2. - изучение теоретических основ технологии изделий из кожи как науки в контексте оптимизации процесса проектирования и изготовления изделий из кожи с позиций ресурсосбережения, оптимизации технологических процессов и операций, применения автоматизированных систем проектирования и производства;
      3. - формирование представлений об истории развития, современном уровне и перспективных тенденциях технологических процессов в производстве изделий из кожи, приобретение теоретических знаний и практических навыков в области рационального использования материалов при раскрое, физико-механического взаимодействия исполнительных рабочих органов оборудования на объекты обработки, гигротермических и химических процессов в производстве изделий из кожи, необходимых для научно-обоснованного проектирования изделий и производственных процессов;
      4. - формирование понимания роли технологии изделий из кожи как прикладной науки и как системы производственных методик и алгоритмов в обеспечении совершенствования и повышения качества продукции и технологических процессов на современном уровне развития легкой промышленности;
      5. - формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
      6. - формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.
      7. 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** |
| --- | --- |
| ПК-2  Способен выполнять работы по подтверждению соответствия продукции, услуг и систем менеджмента качества | ИД-ПК-2.5  Экспертиза изделий текстильной и легкой промышленности |
| ПК-3  Способен осуществлять деятельность по управлению качеством продукции (услуг, работ) | ИД-ПК-3.1  Разработка номенклатуры показателей качества продукции (услуг, процессов) текстильной и легкой промышленности |
| ИД-ПК-3.2  Контроль качества и безопасности продукции (работ, услуг) |
| ИД-ПК-3.3  Оценка уровня брака и анализ причин его возникновения |
| ПК-4  Способен 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.** |