|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | |
| **Химическая технология изделий из кожи** | | |
| Уровень образования | бакалавриат | |
| Направление подготовки | 29.03.01 | Технология изделий легкой промышленности |
| Направленность (профиль) | Технологии цифрового производства изделий из кожи | |
| Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения | 4 года | |
| Форма(-ы) обучения | очная | |

* + - 1. Учебная дисциплина «Технология индивидуального изготовления и ремонта обуви» изучается в пятом семестре.
      2. Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина «Химическая технология изделий из кожи» к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

* + - 1. Целями изучения дисциплины «Химическая технология изделий из кожи» является:
      2. изучение теоретических основ химической технологии изделий из кожи;
      3. формирование представлений гигротермических процессах в производстве изделий из кожи, о клеях и клеевых соединениях в технологии изделий из кожи, об отделочных операциях изделий из кожи;
      4. формирование понимания роли химической технологии изделий из кожи в обеспечении совершенствования и повышения качества продукции, процессов и услуг 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 участвовать в реновации технологических  процессов изготовления изделий легкой промышленности | ИД-ПК-2.2  Разработка технологической схемы производства с учетом оптимизации производственных затрат и требований нормативно-технической документации |
| ПК-4  Способен осуществлять контроль поэтапного изготовления  деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий  легкой промышленности | ИД-ПК-4.1  Изучение передового отечественного и зарубежного опыта в области проектирования и производства обувных и кожгалантерейных изделий с целью его использования в практической деятельности |

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

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