|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**  **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | | |
| **Проектирование технологических процессов** | | |
| 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 «Проектирование технологических процессов» изучается в шестом и седьмом семестре.
      2. Курсовая работа – предусмотрена. Курсовой проект не предусмотрен.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

* + - 1. Учебная дисциплина «Проектирование технологических процессов» к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

* + - 1. Целями изучения дисциплины «Проектирование технологических процессов» является:
      2. изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области проектирования технологических процессов, типовых методик по проектированию технологических процессов, основ проектирования классических и инновационных технологий изготовления обуви и кожгалантерейных изделий;
      3. формирование умений рационально выбирать и эффективно использовать типовые методики и основную справочную и научно-техническую информацию по проектированию технологических процессов с учетом отечественного и зарубежного опыта;
      4. формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;
      5. 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-1  Способен участвовать в реновации технологических  процессов изготовления изделий легкой промышленности | ИД-ПК-1.3  Осуществление производственного контроля параметров качества поэтапного изготовления деталей, полуфабрикатов (материалов) и готовых изделий. |
| ПК-3  Способен осуществлять контроль поэтапного изготовления  деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий  легкой промышленности | ИД-ПК-3.2  Применение базовых основ методов, приемов и технологий для исследования и совершенствования процессов проектирования и технологических процессов производства обувных и кожгалантерейных изделий  ИД-ПК-3.3  Разработка и совершенствование процессов проектирования и технологических процессов производства обувных и кожгалантерейных изделий |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| по очной форме обучения – | 8 | **з.е.** | 288 | **час.** |