

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.09.2023 16:00:38  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Технология изделий из кожи (раскрой)

|   |  |
|---|--|
| 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  |

Учебная дисциплина «Технология изделий из кожи (раскрой)» изучается в четвертом семестре.

Курсовой проект предусмотрен в четвертом семестре.

1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Технология изделий из кожи (раскрой)» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «Технология изделий из кожи (раскрой)» является:

– изучение теоретических основ рационального использования материалов при раскрое на детали в контексте оптимизации процесса проектирования и изготовления изделий из кожи с позиций ресурсосбережения, реализации концепции «бережливого производства» и применения автоматизированных систем проектирования и производства;

– формирование представлений об истории развития, современном уровне и перспективных тенденциях применения методик и технологий рационального использования материалов при раскрое в проектировании и производстве изделий из кожи, приобретение теоретических знаний и практических навыков в области оптимального выбора схем размещения шаблонов и режимов выполнения технологических операций раскроя материалов при разработке технологических процессов, а также при проектировании изделий и предприятий;

– формирование понимания роли рационального использования материалов при раскрое в обеспечении совершенствования и повышения качества продукции и технологических процессов на современном уровне развития легкой промышленности;

– формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;

– формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

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<br>Способен обосновано выбрать и эффективно использовать методы проектирования технологических процессов производства обувных и кожгалантерейных изделий с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие» | ИД-ПК-1.1<br>Использование основных и вспомогательных материалов, оборудования; анализ состояния показателей физико-механических свойств используемых материалов и готовых изделий |
|  | ИД-ПК-1.3<br>Осуществление производственного контроля параметров качества поэтапного изготовления деталей, полуфабрикатов (материалов) и готовых изделий                           |
| ПК-5<br>Способен сформулировать цели проекта, определить критерии и показатели оценки предложенных решений; оформить законченные проектно-конструкторские работы   | ИД-ПК-5.5<br>Разработка проектной, рабочей технической документации, оформление завершения проектно-конструкторских работ  |

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

|                           |   |      |     |      |
|---------------------------|---|------|-----|------|
| по очной форме обучения – | 5 | з.е. | 180 | час. |
|---------------------------|---|------|-----|------|