

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.09.2023 16:00:30  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bec9c7cad2d0ed9ab82475

## 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	

Учебная дисциплина «Проектирование технологических процессов» изучается в шестом и седьмом семестре.

Курсовая работа – предусмотрена в седьмом семестре.

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Проектирование технологических процессов» к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «Проектирование технологических процессов» является: 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; 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; 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
<p>ПК-1 Способен участвовать в реновации технологических процессов изготовления изделий легкой промышленности</p>	<p>ИД-ПК-1.3 Осуществление производственного контроля параметров качества поэтапного изготовления деталей, полуфабрикатов (материалов) и готовых изделий.</p>
<p>ПК-3 Способен осуществлять контроль поэтапного изготовления деталей и изделий, проводить стандартные испытания изделий легкой промышленности</p>	<p>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</p>

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

по очной форме обучения –	9	з.е.	324	час.
---------------------------	---	------	-----	------