

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.10.2023 12:23:19
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ **Технологический инжиниринг в производстве кожи, обувных и кожевенно-галантерейных изделий**

Уровень образования	магистратура
Направление подготовки	29.04.01 Технология изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)	Технологический инжиниринг в производстве кожи, обувных и кожевенно-галантерейных изделий
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «Технологический инжиниринг в производстве кожи, обувных и кожевенно-галантерейных изделий» изучается в первом семестре.

Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

первый семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Технологический инжиниринг в производстве кожи, обувных и кожевенно-галантерейных изделий» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Технологический инжиниринг в производстве кожи, обувных и кожевенно-галантерейных изделий» являются:

–приобретение знаний о основах и принципах технологического инжиниринга в контексте производства изделий легкой промышленности, таких как кожа, обувь и кожевенно-галантерейные изделия.

–ознакомление с современными технологиями, материалами и оборудованием, используемыми в производстве кожи, обуви и кожевенно-галантерейных изделий, с целью развития навыков в области технической подготовки производства.

–понимание процессов и этапов производства от сырья до готового изделия, включая технические аспекты обработки кожи, изготовления обуви и кожевенно-галантерейных изделий.

–развитие способности анализа и оптимизации технологических процессов, повышение эффективности производства и улучшение качества готовых изделий.

–формирование навыков работы с инновационными методами и подходами в производстве, включая разработку новых материалов, технологий и дизайнерских решений.

–освоение навыков управления производственными процессами, включая планирование, организацию и контроль, с учетом специфики производства кожи, обуви и кожевенно-галантерейных изделий.

–разработка компетенций в области качественной контроль и тестирования изделий, соблюдения стандартов безопасности и норм производства.

–подготовка к работе в индустрии легкой промышленности, способствуя развитию специализированных знаний и навыков, необходимых для успешной карьеры в сфере производства кожи, обуви и кожевенно-галантерейных изделий.

–содействие развитию творческого мышления и инновационного подхода в решении задач, связанных с производством и технологическим инжинирингом в указанных областях.

–подготовка специалистов, способных к анализу рынка, определению потребностей потребителей и разработке конкурентоспособных продуктов в сфере кожи, обуви и кожевенно-галантерейных изделий.

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-2 Способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и производственные документы	ИД-ОПК-2.2 Разработка и применение нормативных, методических и производственных документов
ОПК-8 Способен разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров	ИД-ОПК-8.1 Способность разрабатывать конструкторско-технологическую документацию и вести разработку эскизов изделий легкой промышленности
	ИД-ОПК-8.2 Применение конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров при проектировании изделий легкой промышленности
ПК-5 Способен к подтверждению соответствия системы управления качеством организаций	ИД-ПК-5.2 Применение методов измерения, анализа и улучшения параметров процессов жизненного цикла продукции и услуг

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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