Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.06.2024 12:46:12

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7be**Мстальн**ости

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 «Методы экспериментальных исследований в легкой промышленности» изучается в третьем семестре.

Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

третий семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Методы экспериментальных исследований в легкой промышленности» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Методы экспериментальных исследований в легкой промышленности» являются:

формирование у студентов целостного и системного мышления в области научных исследований, обеспечивающего высокий уровень профессиональной деятельности современного специалиста с учетом перспективных направлений развития отрасли;

- приобретение теоретических знаний для дальнейшего использования их при проведении самостоятельных научно-исследовательских работ;
- формирование навыков и развитие способностей применения основных законов естественнонаучных дисциплин, методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении технологических задач;
- подготовка к профессиональной деятельности в области инновационных технологий.
- -формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
ОПК-3	ИД-ОПК-3.1			
Способен разрабатывать	Проведение измерений параметров материалов и замена их на			
мероприятия по комплексному	перспективные			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой	ИД-ОПК-3.2 Разработка мероприятий по комплексному использованию материалов и замене их на более перспективные и инновационные
промышленности	
ОПК-8	ИД-ОПК-8.1
Способен разрабатывать	Способность разрабатывать конструкторско-технологическую
конструкторско-	документацию и вести разработку эскизов изделий легкой
технологическую	промышленности
документацию и вести	
разработку изделий легкой	
промышленности с учетом	
конструктивно-	
технологических, эстетических,	
экономических, экологических	
и иных параметров	
ПК-1	ИД-ПК-1.1
Способен разрабатывать	Постановка маркетинговых целей и задач на стратегическом и
маркетинговую стратегию,	тактическом уровне, в том числе с учетом специфики рынка
маркетинговые политики	
производственных	
предприятий и организаций	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	5	3.e.	160	час.