Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 11:29:37

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ *УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ*

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 Машины и аппараты обувного производства

Бакалавриат

Направление Код Технология изделий легкой

подготовки/Специальность 29.03.01 промышленности

Профиль) Сервис технологического оборудования

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Машины и аппараты обувного производства» изучается в седьмом, семестре третьего курса

Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

Экзамен

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Машины и аппараты обувного производства» относится к вариативной части программы.

1.3 Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью учебной дисциплины «Машины и аппараты обувного производства» является:

- приобретение знаний, умений и навыков улучшения деятельности организации на основе применения современных систем автоматизированного проектирования и новых цифровых инструментов;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине «Машины и аппараты обувного производства» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками, цифровыми инструментами 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-2; Способен обеспечивать	ИД-ПК-2.2; Организация проведения исследований,			
эффективную эксплуатацию технологического оборудования гибких производственных систем	проектных и экспериментальных работ, направленных на повышение эффективности эксплуатации технических средств и технологического оборудования ГПС			
(ГПС) в машиностроении	ИД-ПК-2.3; Проведение мероприятий по выявлению			
	возможных неисправностей с целью их устранения и			
	повышения качества выполняемых их операций			
	техническими средствами легкой промышленности			
ПК-6; Способен использовать	ИД-ПК-6.1; Контроль работ по монтажу, испытаниям,			
современные технологии для	наладке и сдаче в эксплуатацию средств			
контроля за эксплуатацией	автоматизации и механизации технологических			
средств автоматизации и	процессов легкой промышленности			
механизации технологических				
процессов производства легкой промышленности				

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	з.е.	192	час.
---------------------------	---	------	-----	------