Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 11:29:38

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программни жин ОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ С КОМПЬЮТЕРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промыш-

ленности

Направленность (профиль) Сервис технологического оборудования

Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения

4 года

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина «Технологические машины с компьютерным управлением» изучается в восьмом семестре четвертого курса.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации Экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Технологические машины с компьютерным управлением» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Технологические машины с компьютерным управлением» являются:

- изучение устройства и назначения технологического оборудования швейного производства с компьютерным управлением;
- изучение выполнения наладочных и технологических регулировок технологического оборудования швейного и раскройного производства с компьютерным управлением;
- приобретение навыков квалифицированно подходить к выбору оборудования и применению технологической оснастки рабочих мест используя преимущества компьютерного управления;
- формирование знаний о современном парке оборудования с компьютерным управлением различных производств швейной промышленности, об условиях его применения, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта;
- изучение технологических возможностей производителей швейного оборудования с компьютерным управлением зарубежных фирм.

Результатом обучения по дисциплине «Технологические машины с компьютерным управлением» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины «Технологические машины с компьютерным управлением».

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине «Технологические машины с компьютерным управлением»			
	ИД-УК-6.1 Использование инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	Способен перечислить классы отечественных швейных машин. Давать определение и основные особенности технологического оборудования отрасли. Демонстрировать навыки оценки технологических возможностей отечественных швейных машин Описывать и сравнивать основные технические характеристики отечественных швейных машин. Сравнивать технологические возможности отечественных швейных машин. Собирать материалы по новейшему технологическому оборудованию отрасли. Составлять схемы основных механизмов швейных машин.			
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИД-УК-6.2 Оценка требований рынка труда и предложений образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста	Способен сравнивать технологические возможности отечественных и зарубежных швейных машин. Предлагать разные варианты использования новейшего технологического оборудованию отрасли. Обсуждать научнотехническую информацию по отечественным швейным машинам. Систематизировать и оценивать научно-техническую информацию по отечественному швейному оборудованию. Использовать методики анализа и обобщения информации, приемы составления докладов, отчетов с использованием современных технических средств и ресурсов			
	ИД-УК-6.3 Определение задач саморазвития и профессионального роста, распределение их на долго-, средне- и краткосрочные с определением необходимых ресурсов для их выполнения	Способен формулировать индивидуальные цели профессионального развития в области машиноведения. Разрабатывать персональный план освоения новых технологий швейного производства. Анализировать потребности в дополнительном образовании для работы с современным оборудованием. Определять необходимые ресурсы (временные, материальные, образовательные) для профессионального роста			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины «Технологические машины с компьютерным управлением» по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	128	час.