Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 11:29:38 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технологическое оборудование кожевенно-мехового производства

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой

промышленности

Направленность (профиль) Сервис технологического оборудования

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Технологическое оборудование кожевенно-мехового производства» изучается в восьмом семестре.

Курсовая работа не предусмотрена.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации:
- экзамен.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Технологическое оборудование кожевенно-мехового производства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

«Введение в профессию»;

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- «Машины и аппараты обувного производства»;

Результаты освоения учебной дисциплины «Технологическое оборудование кожевенномехового производства» в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «Технологическое оборудование кожевенномехового производства» являются:

- знакомство с наиболее типичными и интересными конструкциями машин и аппаратов кожевенно-мехового производства;
- формирование навыков разработки кинематических схем технологического оборудования, проведение расчетов и проектирование основных рабочих органов и механизмов машин с учетом особенностей технологических процессов и специфических свойств объектов обработки.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине
ПК-1 Способен применять методы контроля качества технологических машин и оборудования, проводить анализ причин нарушений их работоспособности и разрабатывать мероприятия по их предупреждению	ИД-ПК-1.1 Применение современных технологий для проведения наладки средств механизации, управляющих средств, осуществление их регламентного обслуживания ИД-ПК-1.3 Применение методов и средств диагностики с целью анализа причин нарушения работоспособности технологических машин	 Использует различные методы контроля качества технологических процессов и оборудования в требуемом формате с использованием информационных и компьютерных технологий; Систематизирует данные по техническим характеристикам и принципам работы технологического оборудования; Способен разработать логическую структуру документов при проведении мероприятий по повышению эффективности работы оборудования.
ПК-4 Способен обеспечивать технологичность конструкции машиностроительных изделий средней сложности	ИД-ПК-4.1 Проведение качественной и количественной оценок технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности	- Способен проводить качественную и количественную оценки технологичности конструкции оборудования для производства промышленных изделий; - Способен предложить пути комплексной автоматизации и роботизации промышленных производств.

Общая трудоёмкость учебной дисциплины «Технологическое оборудование кожевенно-мехового производства» по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	4	з.е.	128	час.	
-------------------------	---	------	-----	------	--