

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.06.2024 10:20:59
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab87473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы машиноведения в производстве кожи и меха

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности
Направленность профиль	Технология кожи и меха
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина "Основы машиноведения в производстве кожи и меха" изучается в четвертом семестре.

Курсовая работа – предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации: экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы машиноведения в производстве кожи и меха» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

Целями изучения дисциплины «Основы машиноведения в производстве кожи и меха» являются:

– изучение основных машин, применяемых на различных стадиях производства кожи и меха, основных принципов научного подхода и экологической целесообразности при решении вопросов выбора эффективного оборудования для кожевенно-меховой промышленности;

– формирование навыков анализа и учета особенностей технологических процессов кожевенно-мехового производства и специфических свойств объектов обработки, а также проведения необходимых расчетов при выборе оборудования;

– формирование навыков прогнозирования при обосновании выбора парка машин и аппаратов для кожевенно-мехового производства глубины вклада физико–механических воздействий рабочих органов машин в создании качественных характеристик конечной продукции; навыков работы с нормативно-техническими документами, регламентирующими работу служб технического контроля за состоянием оборудования кожевенно-меховых предприятий;

– формирование осознания актуальности повышения уровня механизации и автоматизации кожевенно- мехового производства для обеспечения устойчивого развития кожевенно – меховой отрасли легкой промышленности в рамках новой экономической модели;

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

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками 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 применять методы анализа химических материалов, сырья, полуфабриката и готовой продукции для обеспечения выпуска качественной продукции	ИД-ПК-2.2 Использование современных методов анализа при оценке сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий и готовой продукции
	ИД-ПК-2.3 Контроль режимов проведения технологических процессов, реализуемых в организации

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	5	з.е.	160	час.
---------------------------	---	------	-----	------