

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:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Технология кожи и меха

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

Учебная дисциплина "Технология кожи и меха" изучается в четвертом, пятом и шестом семестрах.

Курсовой проект – предусмотрен в 6 семестре

Форма промежуточной аттестации

Четвертый семестр - экзамен

Пятый семестр - экзамен

Шестой семестр - экзамен

1.1. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина "Технология кожи и меха" относится к части, формируемой участниками образовательных отношений

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины "Технология кожи и меха" являются:

- изучение химических, физико-химических и механических процессов кожевенного и мехового производства, технологических процессов производства кожи различных методов дубления, овладение теоретическими и практическими методами расчета составов технологических растворов, оценка и прогнозирование основных показателей свойств кожи и меха;
- формирование навыков творческой технической деятельности для принятия и осуществления профессиональных решений по повышению качества изделий легкой промышленности в процессе промышленного изготовления с применением современных инновационных технологий;

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-ПК1.1 Знание методов анализа и нормативных документов, обеспечивающих выпуск качественной продукции ИД-ПК1.2 Применение новых методик, методов и средств контроля
ПК-3 Способен обосновано выбирать и эффективно использовать методы контроля технологических процессов с учетом качественного преобразования системы «сырье - полуфабрикат - готовое изделие»	ИД-ПК-3.2 Формулирование требований к качеству используемых в производстве материалов ИД-ПК-3.4 Согласование новых методик и средств контроля качества с технологическими, метрологическими и производственными подразделениями организации

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	14	з.е.	448	час.
---------------------------	----	------	-----	------