

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:
8df276ee93e17c18e7bec909d3d56a47

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Современные направления развития кожевенно-мехового производства

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки/Специальность	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)/Специализация	Технология кожи и меха	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	
Форма(-ы) обучения	очная	

Учебная дисциплина «Современные направления развития кожевенно-мехового производства» изучается в третьем семестре.

Курсовая работа/ курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации

Экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Современные направления развития кожевенно-мехового производства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

Целями изучения дисциплины «Современные направления развития кожевенно-мехового производства» являются:

- способность давать характеристику общего состояния кожевенно-меховой промышленности и современных направлений ее развития;
- готовность к изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, к участию в исследованиях по совершенствованию технологических процессов и оборудования кожевенного и мехового производства, применению полученных результатов на практике;
- способность оценивать влияние современных тенденций развития экономики и требований экологической безопасности на производство кожевенно-меховой продукции;
- формирование навыков работы с документами по сертификации и со стандартами кожевенно-мехового производства;
- готовность проводить экспертизу качества химических материалов, кожевенного и мехового сырья, полуфабрикатов и готовых кожи и меха;
- 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	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p>ПК-2 Способен применять методы анализа химических материалов, сырья, полуфабриката и готовой продукции для обеспечения выпуска качественной продукции</p>	<p>ИД-ПК-2.1 Применение современных методов анализа, позволяющих выпускать продукцию в соответствии с требованиями стандартов</p>	<p>– Применяет методы анализа химических материалов, сырья, полуфабриката и готовой продукции для обеспечения выпуска качественной кожевенно-меховой продукции; – Может контролировать и при необходимости корректировать режимы проведения технологических процессов, реализуемых в ходе производства кожи и меха.</p>
<p>ПК-4 Способен организовать работу по сертификации и стандартизации выпускаемой продукции</p>	<p>ИД-ПК-4.3 Применение информационных и инструментальных средства разработки и оформления документов по сертификации готовой продукции</p>	<p>– Может работать с основными видами документов по сертификации и стандартизации кожевенно-мехового производства; – Способен организовать работу по сертификации и стандартизации кожевенно-меховой продукции; Применяет информационные и инструментальные средства разработки и оформления документов по сертификации кожевенно-меховой продукции.</p>

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

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