

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

Ресурсосберегающие технологии производства 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 «Ресурсосберегающие технологии производства кожи и меха» изучается в пятом семестре.

Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации: зачет

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Ресурсосберегающие технологии производства кожи и меха» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине:

Целями изучения дисциплины «Ресурсосберегающие технологии производства кожи и меха» являются:

– изучение основных принципов научного подхода и экологической целесообразности, применяемых при решении вопросов по использованию природных объектов (ресурсов) в производстве кожи и меха;

– формирование знаний об антропогенных воздействиях на природную среду при выработке кожи и меха, а также навыков прогнозирования последствий таких воздействий;

– осознание актуальности концепции устойчивого развития кожевенной и меховой промышленности в рамках новой экологически приемлемой модели экономического развития современной цивилизации для возможности последующих разработок более совершенных форм социоприродных взаимодействий;

– 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-1 Способен принимать участие исследованиях по совершенствованию методов анализа технологических процессов производства | ИД-ПК-1.2 Применение новых методик, методов и средств контроля |
| 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 |
| ПК-5 Способен проектировать производственный процесс изготовления продукции с учетом конкретных производственных ограничений | ИД-ПК-5.2 Подготовка нормативных и руководящих материалов по оформлению технологической документации ИД-ПК-5.3 Использование нормативных и методических документов при проектировании и постановке на производство новой продукции |

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

| | | | | |
|---------------------------|---|------|----|------|
| по очной форме обучения – | 3 | з.е. | 96 | час. |
|---------------------------|---|------|----|------|