

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Куижева Саида Казбековна
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.11.2022 12:34:48
Уникальный программный ключ:
71183e1134e7c4b39206d40027109c1a979e0d

Аннотация

учебной дисциплины «ФТД 01. Использование растительных ресурсов в производстве текстильных материалов» направления подготовки бакалавров 29.03.01 Технология швейных изделий профиль подготовки Технология швейных изделий

Цели изучения курса: - изучение строения растительных волокон различного происхождения, технологических процессов переработки растительного сырья, основных этапов переработки, технологии хранения растительных материалов.

Задачи курса:

- изучение происхождения и химического состава растительных волокон;
- изучение основных сведений о строении волокнообразных полимеров;
- изучение технологии и развития производства текстильных материалов.

Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):

Направления использования растительного сырья; основные виды растений, используемые для получения растительного сырья; строение и свойства текстильных волокон; основные этапы обработки растительного сырья.

Учебная дисциплина «Использование растительных ресурсов в производстве текстильных материалов» входит в перечень факультативных курсов ОП.

В результате освоения курса бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

ПКУВ-3. Обосновано выбирать и эффективно использовать методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывать конструкторско-технологическую документацию.

ПКУВ-10. Принимать участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства с последующим применением результатов на практике.

знать:

- методы и особенности проектирования технологических процессов в текстильном производстве; виды нормативно-технической документации; (ПКУВ-3)
- качественные показатели текстильных волокон, одежды и его производства (ПКУВ-10)

уметь:

- выбирать параметры проектируемых технологических процессов в производстве текстильных материалов и применять типовые методы контроля качества выпускаемой продукции; проводить на практике анализ и оценку функциональной организации производственного процесса; (ПКУВ-3)
- проводить исследования по совершенствованию качественных показателей текстильных волокон, одежды и его производства. (ПКУВ-10)

владеть:

- соответствующими алгоритмами и программами расчетов параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств текстильных материалов из растительного сырья с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования; (ПКУВ-3)

- навыками проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию качественных показателей волокон, одежды и его производства. (ПКУВ-10)

Дисциплина «Использование растительных ресурсов в производстве текстильных материалов», изучается посредством лекционных материалов, все разделы программы закрепляются лабораторными занятиями и выполнением самостоятельной работы над учебной и научной литературой и завершается зачетом.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации – зачет.

Разработчик:

канд.с/х.наук, доц _____

Н.Т.Сиюхова

Зав.выпускной кафедрой _____

З.Т.Тазова

