

экспертных процедур оценки одежды и его производства; проводить исследования по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства;

– **владеть** соответствующих алгоритмов и программ расчетов параметров технологического процесса и проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом анализа, оценки, планирования затрат и эффективного использования основных, вспомогательных материалов и оборудования; навыками совершенствования экспертных процедур оценки одежды и его производства; опытом проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства.

Дисциплина «Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются лабораторными занятиями, самостоятельной работой с учебной и научной литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 4 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: экзамен

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой



Н. З. Кидакоева

З. Т. Тазова