

назначения, физиологии теплообмена между человеком и внешней средой, физиологических показателей, определяющих соответствие одежды гигиеническим требованиям и основных гигиенических принципов проектирования одежды.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

ПКУВ-8: Принимает участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства с последующим применением результатов на практике		
ПКУВ-8.2 Использует опыт проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства.		
качественные показатели и критерии оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства;	определять критерии и показатели оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства, осуществлять проверку соответствия проекта нормативным документам;	навыками постановки задачи и формулирования цели проекта, оценивания уровня предложенных решений, осуществления контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам.
ПКУВ-8: Принимает участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства с последующим применением результатов на практике		
ПКУВ-8.1 Определяет основные пути совершенствования качественных показателей одежды и его производства.		
основные пути совершенствования качественных показателей одежды;	проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства одежды;	опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства одежды.
ПКУВ-7: Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, и его производства		
ПКУВ-7.2 Совершенствования экспертных процедур оценки одежды и его производства.		
прогрессивные методы информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды.	совершенствовать экспертных процедур оценки одежды и ее производства.	навыками формулирования требований прогрессивных методов экспертных процедур оценки одежды и ее производства.
ПКУВ-7: Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, и его производства		
ПКУВ-7.1 Применяет навыки постановки задачи и формулирования цели проекта, оценивания уровня предложенных решений, осуществления контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам.		
методы, приемы, технологии и экспертные процедуры оценки одежды и ее производства.	применять знания базовых основ технологии производства швейных изделий при проведении экспертизы этой товарной группы.	навыками оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды и ее производства.

Дисциплина "Гигиена одежды" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 21.08.2023	Блягоз Замира Нурбиевна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 22.08.2023	Тазова Зарета Тальбиевна
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 22.08.2023	Тазова Зарета Тальбиевна

