

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-5. Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности	ИД-ОПК-5.1. Обоснованный выбор промышленных методов конструирования и автоматизированных систем проектирования при разработке конструкций изделий легкой промышленности различного назначения
	ИД-ОПК-5.2. Осуществление разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя с использованием промышленных методов конструирования и автоматизированных систем проектирования
ПК-4. Способен выполнять конструкторско-технологическую подготовку новой модели швейного изделия для запуска в индивидуальное, мелкосерийное или массовое производство	ИД-ПК-4.2. Сбор исходной информации для разработки конструкторско-технологической документации на новые модели швейных изделий
	ИД-ПК-4.3. Разработка комплекта лекал на новую модель швейного изделия для запуска в индивидуальное, мелкосерийное или массовое производство
	ИД-ПК-4.4. Техническое размножение лекал моделей швейных изделий с учетом актуальной размерной типологии населения
	ИД-ПК-4.5. Разработка конструкторско-технологической документации на новые модели швейных изделий с учетом технологических возможностей швейного предприятия

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

по очно-заочной форме обучения –	9	з.е.	324	час.
----------------------------------	---	------	-----	------