

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Наименование дисциплины (модуля)

Проектирование одежды различного назначения

### Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Цифровая мода

### Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью данной дисциплины является формирование широты профессионального мышления будущего специалиста на основе получения наряду с базовыми необходимыми знаниями в области проектирования различных классификационных групп одежды.

Основными задачами данной дисциплины являются следующие:

- изучение ассортимента и классификации корсетных изделий, головных уборов и детской одежды;
- изучение исходной информации для проектирования этих изделий;
- изучение особенностей конструирования и моделирования корсетных изделий, головных уборов и детской одежды;
- изучение характеристики соединения деталей одежды различного назначения;
- изучение особенностей технологии изготовления одежды различного назначения.

### Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
			Код результата	Формулировка результата	
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (Б-КИ)	ПКВ-3 : Способен проектировать изделия легкой промышленности различного назначения с учетом вида материала	ПКВ-3.1к : Выполняет проектирование швейных изделий различного назначения, включая одежду специального назначения в том числе с использованием компьютерных технологий	РД1	Знание	ассортимента и классификации, состава и содержания исходной информации, особенностей конструирования и моделирования при проектировании корсетных изделий, головных уборов и детской одежды
			РД2	Знание	особенностей проектирования швейных изделий различного назначения, включая одежду специального назначения

			РД3	Навыки	владения приемами разработки конструктивно-технических решений корсетных изделий, головных уборов и детской одежды
			РД4	Навыки	разработки конструкций технологических узлов при проектировании швейных изделий различного назначения, включая одежду специального назначения
			РД5	Умение	осуществлять обоснованный выбор конструктивно-технических решений корсетных изделий, головных уборов и детской одежды в соответствии с предъявляемыми требованиями
			РД6	Умение	использовать методы конструирования и моделирования корсетных изделий, головных уборов и детской одежды
			РД7	Умение	анализировать накопленный опыт и графически изображать конструкции технологических узлов при проектировании швейных изделий различного назначения, включая одежду специального назначения

### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Общая характеристика изделий различного назначения. Особенности исходной информации для проектирования корсетных изделий.
- 2) Особенности конструирования разверток деталей корсетных изделий
- 3) Общая характеристика головных уборов
- 4) Особенности этапа разработки композиционного решения и процесса моделирования головных уборов
- 5) Особенности этапа разработки конструктивного решения головных уборов
- 6) Общая характеристика детской одежды
- 7) Исходная информация для проектирования детской одежды. Особенности разработки конструкций одежды для детей различных возрастных групп
- 8) Особенности технологических решений одежды специального назначения
- 9) Особенности технологических решений корсетных изделий
- 10) Особенности технологических решений головных уборов
- 11) Разработка конструкций технологических узлов детской одежды
- 12) Разработка конструкций технологических узлов корсетных изделий
- 13) Разработка конструкций технологических узлов головных уборов

### Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в

таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- ёмкость  (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттес- тации	
					Всего	Аудиторная			Внеауди- торная			
				лек.		прак.	лаб.	ПА	КСР			
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Б1.В	6	7	91	18	0	72	1	0	161	Э

**Составители(ль)**

*Королева Л.А., кандидат технических наук, доцент, Кафедра дизайна и технологий,  
Lyudmila.Koroleva1@vvsu.ru*

*Слесарчук И.А., кандидат технических наук, доцент, Кафедра дизайна и технологий,  
Irina.Slesarchuk@vvsu.ru*