

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Проектирование одежды различного назначения модуль 1

Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Технология моды

Цели и задачи дисциплины (модуля)

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

Основными задачами данной дисциплины является 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.

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	РД1	Знание	ассортимент и классификация, состав и содержание исходной информации, особенности моделирования и конструирования при проектировании корсетных изделий
			РД1	Умение	осуществлять обоснованный выбор конструктивно-технических решений корсетных изделий, головных уборов и детской одежды в соответствии с предъявляемыми требованиями

		РД1	Навыки	владения приемами разработки конструктивно-технических решений корсетных изделий, головных уборов и детской одежды
		РД2	Знание	ассортимент и классификация, состав и содержание исходной информации; особенности конструирования и моделирования; методы конструирования и моделирования головных уборов
		РД2	Умение	использовать методы конструирования и моделирования корсетных изделий, головных уборов и детской одежды
		РД3	Знание	ассортимент и классификация, состав и содержание исходной информации; особенности конструирования и моделирования; методы конструирования и моделирования детской одежды

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Общая характеристика корсетных изделий
- 2) Особенности исходной информации для проектирования корсетных изделий
- 3) Особенности конструирования разверток деталей корсетных изделий
- 4) Общая характеристика головных уборов
- 5) Особенности этапа разработки композиционного решения и процесса моделирования головных уборов
- 6) Особенности этапа разработки конструктивного решения головных уборов
- 7) Общая характеристика детской одежды
- 8) Исходная информация для проектирования детской одежды. Особенности разработки конструкций одежды для детей различных возрастных групп

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 обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоемкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттестации		
					Всего	Аудиторная			Внеаудиторная				
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР			
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Б1.В	6	4	55	18	0	36	1	0	89	Э	

Составители(ль)

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