

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Наименование дисциплины (модуля)

Процессы изготовления швейных изделий модуль 2

### Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Технология моды

### Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью данного курса является приобретение студентами знаний, практических навыков и умений при изготовлении изделий различного ассортимента из разных видов материалов. При создании новых моделей одежды от будущих специалистов требуются определённые навыки и опыт работы с нетиповыми конструкциями, современными материалами, отделками, освоение прогрессивных методов для выполнения проектных работ в материале.

В целом курс направлен на формирование качеств будущего специалиста, определяемых развитием профессиональных навыков, позволяющих создавать модели, отвечающие уровню технологии современного производства и ориентированные на перспективные культурные и технические тенденции.

Задачей дисциплины является активизация творческой деятельности студентов:

развитие навыков восприятия, представления и творческого мышления в поиске объемно - пространственных форм;

развитие навыков выполнения проектов в материале с различными свойствами и апробирования основных технических приёмов организации костюма сложной формы;

поиск новых решений в проектировании костюма, развитие чувства стиля и гармонии, развитие профессиональных навыков, позволяющих создавать модели, отвечающие как уровню и технологии современного производства, так и ориентированные на перспективные культурные и технические тенденции.

### 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)	ОПК-6 : Способен выбирать эффективные технические средства, оборудование и методы при изготовлении	ОПК-6.2к : Выбирает эффективные методы технологической обработки при изготовлении образцов изделий легкой	РД1	Умение	выбирать эффективные методы технологической обработки при изготовлении образцов изделий легкой промышленности

	образцов изделий легкой промышленности	промышленности	РД2	Умение	разрабатывать элементы нормативно-технической документации для изготовления образца изделий легкой промышленности
			РД3	Навыки	изготовления образца изделий легкой промышленности

### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

1) Проектирование образца изделий легкой промышленности плечевой группы платьево-блузочного ассортимента. Разработка эскизного проекта

2) Проектирование образца изделий легкой промышленности плечевой группы платьево-блузочного ассортимента. Выбор пакета материалов для изготовления образца(ов) изделий легкой промышленности

3) Проектирование образца изделий легкой промышленности плечевой группы платьево-блузочного ассортимента. Выбор конструкций технологических узлов образца(ов) изделий легкой промышленности

4) Проектирование образца изделий легкой промышленности плечевой группы платьево-блузочного ассортимента. Выбор методики и построение конструкции образца изделий легкой промышленности.

5) Проектирование образца изделий легкой промышленности плечевой группы платьево-блузочного ассортимента. Изготовление образца изделий легкой промышленности в соответствии с заданием на проектирование.

6) Проектирование образца изделий легкой промышленности плечевой группы платьево-блузочного ассортимента. Формирование портфолио

### 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)	Трудо-емкость (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.Б	5	3	37	0	0	36	1	0	71	3

### Составители(ль)

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