

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Наименование дисциплины (модуля)

Методы соединения деталей одежды

### Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Технология моды

### Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины Методы соединения деталей одежды (32441) является изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области изготовления верхней одежды.

#### Задачи освоения дисциплины

- изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в области изготовления верхней одежды.

- формирование глубоких знаний: терминологии ручных и машинных работ, строения ручных и машинных строчек, технических условий их изготовления;

- классификации ниточных швов и технических условий их изготовления;

- различных видов отделок и способов их изготовления;

-приобретение профессиональных компетенций, позволяющих реализовывать процесс начальной обработки верхней одежды пальтово-костюмного и платьево-блузочного ассортимента;

- оформление технической документации для внедрения в технологический процесс, определять режимы обработки;

- выбирать парк швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки.

### 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 компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (Б-КИ)	ПК-6	Готовность изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт	Знания:	классификации и технические условия выполнения отделочных швов, тех-нологических узлов верхней одежды, относящихся к начальной обработке на основе изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта;
			Умения:	изображать графически отделочные швы, конструкции технологических узлов верхней одежды, относящихся к начальной обработке; корректно использовать профессиональную терминологию

			Навыки:	изготовления отделочных швов, технологических узлов верхней одежды, относящихся к начальной обработке
--	--	--	---------	---

### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Строение отделочных швов
- 2) Обработка складок
- 3) Обработка срезов деталей (рельефов)
- 4) Обработка и соединение беек с изделием
- 5) Обработка и соединение с изделием оборок, воланов, рюшей
- 6) Обработка и соединение с изделием кокеток
- 7) Итого

### Трудоёмкость 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)	Трудоёмкость (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	Бл1.ДВ.И	3	3	37	0	0	36	1	0	71	Э

### Составители(ль)

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