

## 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 (20533) 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;
- 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:	<input type="checkbox"/> классификации и технические условия выполнения ручных и машинных стежков и строчек; соединительных и краевых швов; профессиональную терминологию ручных и машинных работ, операций влажно-тепловой обработки на основе изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта на основе изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта

			Умения:	изображать графически соединительные и краевые швы; корректно использовать профессиональную терминологию
			Навыки:	<input type="checkbox"/> изготовления ручных и машинных строчек; соединительных и краевых швов

### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Строеие ручных стежков и строчек
- 2) Строеие машинных стежков и строчек
- 3) Строеие ниточных швов
- 4) Выполнение индивидуального проекта
- 5) Итого

### 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 – Трудоемкость 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	Бл1.ДВ.3	2	3	35	0	0	34	1	0	73	3

### Составители(ль)

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