

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

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- 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.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*