АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Конструирование одежды модуль 2

Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Технология моды

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Конструирование одежды модуль 2» является получение базовых теоретических и практических знаний проектирования плечевой и поясной одежды на основе изучения методики конструирования ЕМКО СЭВ.

Задачей освоения дисциплины является формирование у студентов целостного представления о разработке конструкций одежды различных объемно-пространственных форм по методике ЕМКО СЭВ

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 лисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
			Код резуль тата	Формулировка результата			
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (Б-КИ)							

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Цели и задачи курса. Сравнительная характеристика методик конструирования олежды
 - 1) Особенности построения конструкций по методике ЦНИИШП.
 - 2) Построение базовой конструкции плечевой одежды по методике ЕМКО СЭВ
 - 2) Особенности методики конструирования швейных изделий по методике ЦНИИШП
- 3) Особенности Единой методики конструирования одежды стран-членов СЭВ (ЕМКО СЭВ).
 - 3) Построение конструкции втачного рукава по методике ЕМКО СЭВ.
 - 4) Построение конструкции брюк на типовую фигуру по методике ЕМКО СЭВ.
 - 4) Выбор исходных данных для разработки чертежей конструкций по методике СЭВ
 - 5) Проектирование базовой конструкции плечевой одежды по ЕМКО СЭВ
 - 5) Изготовление макета женского платья с втачным рукавом на типовую фигуру

- 6) Расчет и построение конструкции юбки по методике СЭВ
- 6) Проектирование втачного рукава по ЕМКО СЭВ
- 7) Проектирование поясной одежды по ЕМКО СЭВ

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	Объем контактной работы (час)								
				(3.E.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации	
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР			
из	29.03.05 нструирование вделий легкой омышленности	ОФО	Б1.Б	3	3	73	36	0	36	1	0	35	Э

Составители(ль)

Розанова E.A., кандидат технических наук, доцент, Кафедра дизайна и технологий, elena.legenzova@vvsu.ru