

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 дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» (Б-КИ)	ОПК-4	Способность эффективно использовать традиционные и новые методы конструирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия		

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

1) Цели и задачи курса. Сравнительная характеристика методик конструирования одежды

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

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 обуче- ния	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- ёмкость (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.Б	3	3	55	18	0	36	1	0	53	Э

Составители(ль)

*Розанова Е.А., кандидат технических наук, доцент, Кафедра дизайна и технологий,
elena.legenzova@vvsu.ru*