

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Конструирование одежды

Наименование ОПОП ВО

54.03.01 Дизайн. Дизайн костюма

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Конструирование одежды» является получение базовых теоретических и практических знаний проектирования плечевой и поясной одежды на основе изучения методики конструирования и размерной типологии женских и мужских фигур.

Задачей дисциплины «Конструирование одежды» является формирование у студентов целостного представления о методах проектирования конструкций одежды различных объемно-пространственных форм

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	
54.03.01 «Дизайн» (Б-ДЗ)	ПК-5	Способность конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды		

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Основные понятия в конструировании одежды
- 1) Выбор исходных данных для построения конструкций плечевой и поясной одежды
- 2) Расчет и построение конструкции переда и спинки женского платья с втачным рукавом по методике ЦОТШЛ.
- 2) Исходные данные для разработки конструкции плечевой и поясной одежды
- 3) Характеристика Единого метода конструирования одежды ЦОТШЛ
- 3) Расчет и построение конструкции втачного рукава по методике ЦОТШЛ
- 4) Расчет и построение конструкций воротников по методике ЦОТШЛ.
- 4) Расчет и построение конструкции женского платья с втачным рукавом по методике ЦОТШЛ
- 5) Расчет и построение конструкции втачного рукава
- 5) Расчет и построение конструкции брюк по методике ЦОТШЛ

- 6) Построение конструкций воротников
 7) Построение конструкции брюк по методике ЦОТШЛ

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- емкость	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттес- тации	
				(З.Е.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
54.03.01 Дизайн	ОФО	Бл1.В	4	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*