

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 обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоёмкость	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттестации	
				(З.Е.)	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная			
						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*