

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Наименование дисциплины (модуля)

Проектирование изделий на нетиповую фигуру

### Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Технология моды

### Цели и задачи дисциплины (модуля)

**Целью освоения дисциплины** «Проектирование изделий на нетиповую фигуру» является формирование системы знаний, умений и навыков в области проектирования женской и мужской одежды на фигуры с отклонением от типового телосложения.

В результате освоения дисциплины студенты приобретут профессиональные компетенции, позволяющие повысить качественный уровень проектируемой одежды.

В ходе достижения данной цели решаются следующие **задачи**:

- изучение антропоморфологических особенностей различных вариантов телосложения мужских и женских фигур;
- получение практических навыков по корректировке базовых основ с учетом особенностей различных вариантов телосложения мужских и женских фигур;
- освоение способов модификации базовых конструкций женской одежды на фигуры с различной осанкой;
- получение навыков преобразования базовых конструкций мужских брюк для фигур с отклонением от типового телосложения.

### 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-10	Способность обосновывать принятие конкретного технического решения при конструировании изделий легкой промышленности	Знания:	особенности конструирования одежды на женские и мужские фигуры различных типов телосложений
	ОПК-4	Способность эффективно использовать традиционные и новые методы конструирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров	Умения:	определить тип телосложения фигуры и ее ведущие и производные размерные признаки в соответствии с размерной типологией населения для конструирования изделий легкой промышленности

		проектируемого изделия	Навыки:	использования размерной типологии для всех групп населения при конструировании изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия
--	--	------------------------	---------	--

### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Антропологическая классификация женских фигур для целей конструирования одежды
  - 1) Анализ женской фигуры по проекционным и дуговым измерениям
  - 2) Выбор конструктивного решения для индивидуальной женской фигуры
- 2) Особенности конструирования одежды на женские фигуры различных типов телосложений
  - 3) Конструирование мужской одежды для фигур различных вариантов телосложений
  - 3) Выбор конструктивного решения для индивидуальной мужской фигуры
  - 4) Выбор конструктивно-технического решения для индивидуальной женской фигуры
  - 4) Особенности выбора конструктивно-технического решения на женские фигуры невысокого роста
- 5) Модификация базовых конструкций женской одежды для фигур с различной осанкой
  - 5) Модификация базовых конструкций женской одежды для индивидуальной фигуры с различной осанкой
  - 6) Модификация базовых конструкций поясной женской (мужской) одежды для индивидуальной фигуры
  - 6) Модификация базовых конструкций поясной одежды для индивидуальной фигуры.

### 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 обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоёмкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттестации	
					Всего	Аудиторная			Внеаудиторная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Бл1.Б	5	3	37	18	18	0	1	0	71	3

### Составители(ль)

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