

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Наименование дисциплины (модуля)

Конструктивное моделирование одежды

### Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Технология моды

### Цели и задачи дисциплины (модуля)

**Целью освоения дисциплины** «Конструктивное моделирование одежды» является формирование системы знаний, умений и навыков в области технического моделирования плечевой и поясной одежды, проектирование изделий с рукавами сложных покроев, проектирование новых моделей одежды по базовым основам.

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

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

- изучения методов проектирования изделий с рукавами сложных покроев;
- получение практических навыков по проектированию новых моделей одежды с использованием базовых основ;
- освоение способов, приемов, методов технического моделирования;
- получение навыков по разработке технического описания на модель.

### 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<br>«Конструирование изделий легкой промышленности»<br>(Б-КИ) | ПК-10           | Способность обосновывать принятие конкретного технического решения при конструировании изделий легкой промышленности | Знания:                         | <input type="checkbox"/> основных этапов технологических процессов   |
|   |                 |  | Умения:                         | проектировать объекты дизайна костюма  |
|   |                 |  | Навыки:                         | <input type="checkbox"/> использования приёмов проектного моделирования объекта, организации проектного материала для передачи творческого замысла |

### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Методы и приемы технического моделирования одежды
- 1) Методы и приемы технического моделирования одежды.
- 2) Проектирование изделий с рукавами сложных покроев
- 2) Проектирование изделий с рукавами сложных покроев
- 3) Методы разработки конструкций новых моделей одежды с использованием базовых основ.
- 3) Методы разработки конструкций новых моделей одежды с использованием базовых

ОСНОВ

- 4) Разработка технического описания модели
- 4) Разработка технического описания модели

### 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<br>ВО   | Форма<br>обуче-<br>ния | Часть УП | Семестр<br>(ОФО)<br>или<br>курс<br>(ЗФО,<br>ОЗФО) | Трудо-<br>ёмкость<br><br>(З.Е.) | Объем контактной работы (час) |            |       |      |                    | СРС | Форма<br>аттес-<br>тации |     |
|---|------------------------|----------|---|---------------------------------|-------------------------------|------------|-------|------|--------------------|-----|--------------------------|-----|
|   |                        |          |   |                                 | Всего                         | Аудиторная |       |      | Внеауди-<br>торная |     |                          |     |
|   |                        |          |   |                                 |                               | лек.       | прак. | лаб. | ПА                 |     |                          | КСР |
| 29.03.05<br>Конструирование<br>изделий легкой<br>промышленности | ОФО                    | Бл1.ДВ.Г | 3   | 5                               | 73                            | 18         | 0     | 54   | 1                  | 0   | 107                      | Э   |

### Составители(ль)

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