

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Конструирование одежды модуль 1

Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Технология моды

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Конструирование одежды модуль 1» является получение базовых теоретических и практических знаний проектирования плечевой и поясной одежды на основе изучения методики конструирования ЦОТШЛ и размерной типологии женских и мужских фигур.

Задачей дисциплины является формирование у студентов целостного представления о разработке конструкций одежды различных объемно-пространственных форм по методике ЦОТШЛ

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) Основные понятия в конструировании одежды
- 1) Выбор исходных данных для построения конструкции женского платья с втачным рукавом по методике ЦОТШЛ
- 2) Расчет и построение конструкции женского платья 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) Построение конструкций воротников
- 4) Расчет и построение конструкции женского платья с втачным рукавом по методике

ЦОТШЛ

- 5) Расчет и построение конструкции втачного рукава.
- 5) Расчет и построение конструкций поясной одежды по методике ЦОТШЛ.
- 6) Построение конструкции мужского пиджака по методике ЦОТШЛ.
- 6) Проектирование поясной одежды по методике ЦОТШЛ
- 7) Расчет и построение конструкций воротников по методике ЦОТШЛ.
- 8) Особенности проектирования мужской одежды

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 – Трудоемкость 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 |
| 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности | ОФО | Бл1.Б | 2 | 4 | 69 | 34 | 0 | 34 | 1 | 0 | 75 | Э |

Составители(ль)

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