## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Наименование дисциплины (модуля)

Проектирование одежды различного назначения модуль 2

#### Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Технология моды

#### Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью данной дисциплины является формирование широты профессионального мышления будущего специалиста на основе получения наряду с базовыми знаниями необходимых знаний в области проектирования одежды различного назначения - спортивной, специальной, корсетных изделий и головных уборов. Основными задачами данной дисциплины является следующие:

- изучение характеристики соединения деталей одежды различного назначения;
- изучение особенностей технологии изготовления одежды различного назначения.

### 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)

пециини (модули)											
Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и	Код и формулировка индикатора	Результаты обучения по дисциплине								
	формулировка		Код								
	компетенции	достижения	резуль	Формулировка результата							
		компетенции	тата								
29.03.05											
«Конструирование											
изделий легкой промышленности»											
(Б-КИ)											
()											

# Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Особенности технологических решений специальной и спортивной одежды
- 2) Особенности технологических решений корсетных изделий
- 3) Особенности технологических решений головных уборов
- 4) Разработка конструкций технологических узлов специальной и спортивной одежды
- 5) Разработка конструкций технологических узлов корсетных изделий
- 6) Разработка конструкций технологических узлов головных уборов

#### 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

Hasbanne ()[[()]]	Форма обуче- ния УП		Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
				(3.E.)	Всего	Аудиторная			Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Б1.В	7	6	65	32	0	32	1	0	151	Э

# Составители(ль)

Королева Л.А., кандидат технических наук, доцент, Кафедра дизайна и технологий, Lyudmila.Koroleva1@vvsu.ru