

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Наименование дисциплины (модуля)

Проектирование и организация предприятий легкой промышленности

### Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Технология моды

### Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Проектирование и организация предприятий легкой промышленности» является формирование системы знаний, умений и навыков в области проектирования и организации предприятий легкой промышленности как основы для обеспечения их конкурентоспособности. В результате освоения дисциплины студенты приобретут профессиональные компетенции в подготовке их к организационно-управленческой, аналитической, научно-исследовательской деятельности в сфере индустрии моды.

Задачи освоения дисциплины:

- определение стратегии и целей предприятий легкой промышленности;
- выбор ассортиментной политики предприятия;
- формирование представления об организации и управлении производственными технологическими процессами предприятий различных типов;
- знакомство с нормативными данными по проектированию предприятий легкой промышленности.

### 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-2	Способность оценивать производственные и непроизводственные затраты на обеспечение качества продукции	Знания:	<input type="checkbox"/> принципов и методов организации производственного процесса
			Умения:	применять на практике принципы и методы организации и управления малыми и средними коллективами
			Навыки:	<input type="checkbox"/> владения методами анализа и моделирования технологических процессов

### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Стратегия и цели швейного предприятия
- 1) Техничко-экономическое обоснование предпринимательского проекта швейного предприятия

- 2) Проектирование организации швейного производства.  
 2) Техничко-экономическое обоснование предпринимательского проекта швейного предприятия  
 3) Проектирование организации швейного производства.  
 4) Характеристика ассортиментной политики швейного производства.  
 4) Характеристика ассортиментной политики швейного производства  
 5) Организация и управление производственными технологическими процессами предприятий различных типов.  
 5) Организация поточного производства в швейных цехах  
 6) Характеристика организационной структуры управления швейным производством.  
 6) Характеристика организационной структуры управления швейным производством.  
 7) Организация и управление производственными технологическими процессами предприятий различных типов.

### 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 обуче- ния	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- ёмкость  (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттес- тации	
					Всего	Аудиторная			Внеауди- торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Бл1.ДВ.Е	6	4	55	18	36	0	1	0	89	Э

### Составители(ль)

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