

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Проектирование одежды из различных материалов 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 из трикотажных полотен, меха, кожи, комплексных материалов и нетканых полотен. Основными задачами данной дисциплины являются следующие:

- изучение характеристики соединения деталей одежды из трикотажных полотен, меха, кожи, комплексных материалов и нетканых полотен;
- изучение особенностей технологии изготовления изделий из различных материалов.

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-9	Способность конструировать изделия легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая им высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств	Знания:	особенности проектирования одежды из различных материалов и различного назначения с учетом прогрессивной технологии производства, обеспечивающие ей высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств
			Умения:	изображать графически конструкции технологических узлов изделий из различных материалов
			Навыки:	решения задач по выбору прогрессивной технологии изготовления одежды из различных материалов, обеспечивающей ей высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств
	ОПК-1	Способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при	Знания:	факторов, обуславливающих процесс проектирования одежды из различных материалов

		необходимости профиль своей профессиональной деятельности	Умения:	анализировать накопленный опыт и выбирать рациональные методы обработки изделий из различных материалов
			Навыки:	изучения и применения инновационных технологий при изготовлении одежды из различных материалов с учетом профиля своей профессиональной деятельности
	ОПК-4	Способность эффективно использовать традиционные и новые методы конструирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия	Знания:	способов технологической обработки основных узлов при изготовлении швейных изделий из различных материалов на основе изучения научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта
			Умения:	выбирать технологические решения одежды из различных материалов с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия
			Навыки:	изучения и применения инновационных технологий при изготовлении одежды из различных материалов с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Технология изготовления одежды из трикотажных полотен
- 2) Технология изготовления одежды из натурального меха
- 3) Технология изготовления одежды из искусственного меха
- 4) Технология изготовления одежды из натуральной кожи
- 5) Технология изготовления одежды из искусственной кожи.
- 6) Технология изготовления одежды из комплексных материалов
- 7) Технология изготовления одежды из нетканых полотен

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.Б	6	3	55	18	0	36	1	0	53	Э

Составители(ль)

Терская Л.А., кандидат технических наук, Lyudmila.Terskaya@vvsu.ru