

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 являются 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)

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 различного назначения с учетом прогрессивной технологии производства, обеспечивающие ей высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств
			Умения:	изображать графически конструкции технологических узлов изделий различного назначения
			Навыки:	решения задач по выбору прогрессивной технологии изготовления одежды различного назначения, обеспечивающей ей высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств
	ОПК-1	Способность критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности	Знания:	факторов, обуславливающих процесс проектирования одежды различного назначения
			Умения:	анализировать накопленный опыт и выбирать рациональные методы обработки изделий различного назначения

			Навыки:	изучения и применения инновационных технологий при изготовлении одежды различного назначения 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:	способы технологической обработки основных узлов при изготовлении швейных изделий различного назначения
			Умения:	выбирать технологические решения одежды различного назначения с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия
			Навыки:	изучения и применения инновационных технологий при изготовлении одежды различного назначения с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Классификация и общие требования к специальной и спортивной одежде
- 2) Материалы, применяемые при изготовлении специальной и спортивной одежды
- 3) Современные технологии изготовления специальной одежды
- 4) Современные технологии изготовления спортивной одежды. Особенности технологии изготовления термобелья
- 5) Особенности технологии изготовления спортивной одежды из трикотажных полотен
- 6) Процесс изготовления корсетных изделий
- 7) Процесс изготовления 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

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоёмкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттестации	
					Всего	Аудиторная			Внеаудиторная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	ОФО	Бл1.Б	7	4	52	17	0	34	1	0	92	Э

Составители(ль)

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