

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Курсовое проектирование

Наименование ОПОП ВО

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Технология моды

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Программа Курсового проектирования (КП) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности.

Целью курсового проектирования является закрепление и углубление знаний, приобретенных в процессе обучения, а также получение практических навыков разработки проектно-конструкторской документации.

Основная задача – выполнение всех этапов проектно-конструкторских работ, предусмотренных ЕСКД, в соответствии с заданием.

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-7	Готовность участвовать в исследованиях по совершенствованию эстетических качеств и конструкции одежды, обуви, кожи, меха, кожгалантереи и аксессуаров с последующим применением результатов на практике	Навыки:	<input type="checkbox"/> использования основных принципов проектирования эстетических свойств и построения конструкции изделий легкой промышленности
	ПК-8	Способность подготавливать презентации, научно-технические отчеты и представления разработанных изделий на аттестацию и сертификацию	Навыки:	<input type="checkbox"/> владеет приемами презентации и защиты результатов научных и практических исследований
	ПК-10	Способность обосновывать принятие конкретного технического решения	Знания:	<input type="checkbox"/> методы и приемы проектирования новых моделей одежды

		при конструировании изделий легкой промышленности	Умения:	<input type="checkbox"/> обосновывать принятие конкретного технического решения
			Навыки:	<input type="checkbox"/> выбора конкретного технического решения при конструировании изделий легкой промышленности
	ПК-13	Готовность осуществлять авторский контроль за соответствием рабочих эскизов и технической документации дизайн-проекта изделия	Умения:	<input type="checkbox"/> воплощать творческие замыслы в реальные модели и конструкции современной одежды
			Навыки:	проектного моделирования объекта, организации проектного материала для передачи творческого замысла
	ОПК-3	Способность изучать требования, предъявляемые потребителями к одежде, обуви, аксессуарам, коже, меху, кожгалантерее, и технические возможности предприятия для их изготовления	Знания:	<input type="checkbox"/> принципов выбора и конфекционирования материалов в пакет изделия при проектировании и изготовлении изделий легкой промышленности; ассортимента и технических требований к материалам, формирующим пакет изделия
			Умения:	<input type="checkbox"/> прогнозировать свойства и качество готовых изделий по показателям свойств материалов, входящих в пакет изделия;
Навыки:			<input type="checkbox"/> владения методами сравнительной оценки показателей качества с нормативными данными и повышения конкурентоспособности изделий легкой промышленности в контексте выполнения требований к изделиям легкой промышленности	

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

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 обучения	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудоемкость (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.В	7	4	5	0	0	0	1	4	139	КП

Составители(ль)

Розанова Е.А., кандидат технических наук, доцент, Кафедра дизайна и технологий,

elena.legenzova@vvsu.ru