

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Компьютерное проектирование в дизайне одежды»

по направлению 54.03.01 «Дизайн»
профиль «Дизайн костюма»

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

Целью дисциплины «Компьютерное проектирование в дизайне одежды» является подготовка специалиста работающего в области индустрии моды и обладающего способностью на практике эффективно использовать современные компьютерные технологии в проектировании одежды. Программа направлена на формирование общекультурных и профессиональных компетенций необходимых для успешного осуществления проектной деятельности, овладением умениями эффективно использовать современное аппаратное и программное обеспечение компьютера и свои художественные умения и навыки приобретенные в ходе освоения ведущих проектных дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов обучения.

Задачи освоения дисциплины:

Задачами дисциплины являются изучение студентами теоретических и практических знаний проектной графики для решения конкретных задач в области индустрии моды, приобретение опыта использования концептуального и количественного описания цветовых систем, информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Компьютерное проектирование в дизайне одежды» (Б1.В.ДВ.6) относится к блоку дисциплин по выбору. Данная дисциплина по содержанию, структуре, объему учебного материала учитывает область и виды профессиональной деятельности будущих бакалавров. Метод обучения бакалавров основан на выполнении студентами практических заданий с нарастающим уровнем сложности по содержанию и по форме. Данная дисциплина связана с изучаемыми параллельно дисциплинами базовой части: «Проектирование», «Основы производственного мастерства», «Технология изготовления костюма», «Макетирование», «Конструирование», «Компьютерная версия проекта», «Компьютерное проектирование в дизайне одежды», «Компьютерное обеспечение проекта», «Информационные технологии в дизайне», «Материаловедение», «Выполнение проекта в материале».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

_ Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

ОПК-7	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
Профессиональные компетенции	
ПК-5	способностью конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды
ПК-6	способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике
ПК-8	способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта

знать: возможности современных прикладных компьютерных программ в области проектирования одежды, позволяющих на практике решать проектные задачи;

уметь: создавать авторские дизайнерские решения с применением компьютерной графики;

владеть: технологией использования набора исходных изображений и их обработки методами графических программ в соответствии целям и задачам проектного исследования.

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: практические занятия.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: самостоятельная работа не предусмотрена учебным планом.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: контрольное задание (6,7,8 семестры)

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета (6,7,8 семестры).