

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Технология моды»

по направлению 54.03.01 «Дизайн», профиль «Дизайн костюма»

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- подготовка студента к профессиональной деятельности;
- развитие у учащихся навыка создания технических эскизов; разработка технологии изготовления моделей с учетом выбранных материалов и конструкций.

Задачи освоения дисциплины:

- развитие профессиональных знаний, полученных в процессе обучения. Отбор, окончательная отработка и создание технических эскизов, с помощью которых создаются новые модели одежды, с учетом эстетических и качественных показателей;
- развитие знаний, с помощью которых создаются новые образцы промышленной продукции, эстетического качества и конкурентоспособность которых обеспечивается процессом дизайн-проектирования, с включением теоретических и других аспектов; воспитание социального зрелого студента, имеющего представление о практическом создании продуктов дизайна;
- превращение эскизов в выкройки и лекала;
- разработка стратегии изготовления моделей с учетом их специфики;
- обучение учащихся правильно подходить к выбору материала, конструкции и отделки изделия.

## 1. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Технология моды» способствует реализации требований ФГОС ВО к уровню подготовки выпускника по направлению «Дизайн». Изучение данной дисциплины связано со следующими дисциплинами базовой и вариативной частей: «Основы производственного мастерства», «Проектирование в дизайне костюма», «Макетирование в дизайне костюма», «Выполнение проекта в материале», «Рекламно-информационное обеспечение проектирования», «Компьютерное моделирование в дизайне костюма», «Компьютерная графика в дизайне костюма», «Компьютерное обеспечение проектирования», «Компьютерная версия проекта», «Компьютерное проектирование в дизайне костюма», «Технология изготовления костюма», «Информационные технологии в дизайне костюма», «Технология моды», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика, «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты»

Освоенные по дисциплине знания могут служить основой для изготовления экспериментальных образцов моделей одежды для серийного и массового производства.

## 2. Требования к результатам освоения дисциплины

№ п/п	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1.	ПК-6	способностью применять современные	основы технологии одежды – виды и свойства соединений, стежки, строчки, швы и	выбирать методы обработки в зависимости от разрядности	реализацией выбранных по технологии методов

		технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике	процессы их образования; технологическую характеристику рабочих инструментов и швейных машин; методы обработки деталей одежды; влажно-тепловую обработку швейных изделий; общую схему и основные этапы технологического процесса подготовительно-раскройного и швейного производства; последовательность приготовления первичной модели изделия в массовом и индивидуальном производстве; изготовление одежды в индивидуальном и массовом производстве; об унификации узлов, стандартах предприятия, применяемого оборудования.	предприятия; изготавливать изделия из новых тканей.	обработки первичного изделия в массовом и индивидуальном производстве.
2.	ПК-7	способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	основы технологии одежды – виды и свойства соединений, стежки, строчки, швы и процессы их образования; изготовление одежды в индивидуальном и массовом производстве; об унификации узлов,	выполнять технологические операции, составлять и выполнять технологические узлы, составлять и выполнять технологическую последовательность всего изделия; изготавливать изделия из новых тканей.	реализацией выбранных по технологии методов обработки первичного изделия в массовом и индивидуальном производстве.

### 3. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 часов)

### 4. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: технологии проблемного, развивающего, дифференцированного и активного обучения в рамках проведения практических занятий.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: технологии проблемного, развивающего, дифференцированного и

активного обучения в рамках проработки учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; подготовки к экзамену.

## **5. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:  
контрольное задание

Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамена