

Аннотация рабочей программы дисциплины «Цветоведение и колористика» для направления подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности. Направленность (профиль) образовательной программы - Технология моды

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины:

Получение научно-теоретических знаний о цвете и практическое их использование в творческой деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

Овладение специальными знаниями физики цвета, теорией гармонизации цветов, опираясь на законы колористики, решение проблемы применения теоретических знаний в практической деятельности художника и дизайнера- модельера; совершенствование цветоощущения, развитие у студентов высокого художественного вкуса.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

2.1 Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК-6. Определяет критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений	ИД-1 ПК-6 Знать: критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений ИД-2 ПК-6 Уметь: определять критерии и показатели оценки художественно-конструкторских предложений ИД-3 ПК-6 Владеть: навыками оценки художественно-конструкторских предложений

3. Содержание дисциплины

Физические основы цвета.

Основные его характеристики. Типология цветовых гармоний.. Классификация цветовых контрастов.

Законы цвета и цветовосприятия.

. Построение цветовых гармоний в костюме. Зачёт с оценкой.