

Аннотация дисциплины

Дисциплина (модуль)	Проектирование
Реализуемые компетенции	ОПК-4, ОПК-6, ПК-4
Индикаторы достижения компетенций	ОПК – 4.1. Применяет знания при проектировании предметов, товаров, промышленных образцов дизайна костюма, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики
	ОПК – 4.2. Использует знания при моделировании художественных объектов, коллекций, изделий дизайна костюма, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики
	ОПК – 4.3. Анализирует и обосновывает создание коллекций, изделий дизайна костюма, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции.
	ОПК-6.1. Успешно решает задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
	ОПК-6.2. Успешно решает задачи профессиональной деятельности на основе библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.
	ОПК – 6.3. Использует специальные компьютерные программы для проектирования объектов дизайна костюма.
	ПК – 4.1. Способен анализировать информацию, необходимую для работы над объектом дизайна костюма.
	ПК – 4.2. Определяет набор возможных решений задач к выполнению объекта дизайна костюма.
	ПК– 4.3. Использует набор возможных подходов к выполнению объектов дизайна костюма.
Трудоемкость з.е.	ОФО: 2с. – 180ч., 3с. – 144ч., 4с. – 180ч., 5с. – 252ч., 6с. – 288ч., 7с. – 252ч., 8с. – 216ч. ОЗФО: 3с. – 180ч., 4с. – 144ч., 5с. – 180ч., 6с. – 252ч., 7с. – 288ч., 8с. – 252ч., 9с. – 216ч.
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	ОФО: 2с.- экзамен, 3с. – зачет, 4с. –экзамен, 5с.- экзамен, 6с. – экзамен, 7с. – экзамен, 8с. – экзамен ОЗФО: 3с.-экзамен, 4с. – зачет, 5с. –экзамен, 6с.- экзамен, 7с. – экзамен, 8с. – экзамен, 9с. – экзамен