

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
А.С. Огрин



АННОТАЦИЯ

Учебной дисциплины «Практикум по верстке»

Направление подготовки 54.03.01 «Дизайн»

Профиль «Графический дизайн»

Программа разработана на кафедре дизайна

Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина «Практикум по верстке» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока Дисциплины (модули).
Цель изучения дисциплины	Освоение основных возможностей применения компьютерных технологий для создания макета и верстки изображений и текста.
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины	<p>ОПК-4 - способность применять современную шрифтовую культуру и компьютерные технологии, применяемые в дизайн-проектировании;</p> <p>ПК-1 - способность владеть рисунком и приемами работы, с обоснованием художественного смысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями;</p> <p>ПК-2 - способность обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи.</p>
Знания, умения и навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • форматы и другие параметры файлов, применяемые в компьютерной верстке; • приемы верстки на плоскости в пакетах компьютерной верстки. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • подбирать приемы, адекватно выделяющие структуру информационного материала; • подготавливать для последующей верстки изображения и тексты; • сверстывать большие объемы текстового и иллюстративного материала, эффективно используя возможности пакетов компьютерной верстки. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • правилами выделения структуры информационного материала в пакетах компьютерной верстки; • приемами работы в макетировании и моделировании; • основными правилами и принципами набора и верстки.
Краткая характеристика учебной дисциплины	Дисциплина направлена на подготовку макета к печати и создания печатной продукции с использованием средств проектной графики, компьютерного моделирования и верстки; подготовке студента к информационно-технологической деятельности для обеспечения эффективного дизайн - конструирования с учетом технологии изготовления изделий.

Форма итогового контроля знаний	Для контроля усвоения студентами данной дисциплины, учебным планом предусмотрен экзамен, в форме сдачи итогового индивидуального задания.
--	---