

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.03.2018 15:10:25

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da14114153621a10ee57e73fa19

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра художественного проектирования костюма

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

### Рабочая программа дисциплины преддипломная практика

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки: Дизайн костюма и аксессуаров

Квалификация: бакалавр

Художественно-графический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) с оценкой 8

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
	9			
Неделя	уп	рпд	уп	рпд
Сам. работа	216	216	216	216
Итого	216	216	216	216

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель: закрепление и углубление теоретических знаний, полученных при изучении предметов, приобретение устойчивых профессиональных знаний, умений и навыков будущими специалистами в строгом соответствии с квалификационной характеристикой, дальнейшее совершенствование навыков практической работы, сбор материалов для выполнения ВКР.
1.2	Задачи: закрепление знаний и навыков, полученных при теоретическом обучении; овладение опытом работы с конкретными проектными материалами; сбор необходимых материалов и документов для выполнения выпускной квалификационной работы; формирование профессиональной позиции обучающегося, его мировоззрения, стиля поведения, освоение профессиональной этики; приобретение навыков корпоративной работы.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б2.П
--------------------	------

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ОК-6: способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

**Знать:**

- определенные социальные, этнические, конфессиональные и культурные особенности и различия;

**Уметь:**

- толерантно воспринимать социальные, конфессиональные и культурные особенности и различия;

**Владеть:**

- способностью работать в команде, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные особенности и различия;

#### ОПК-6: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

**Знать:**

- особенности информационной и библиографической культуры;

**Уметь:**

- применять информационно-коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности;

**Владеть:**

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

#### 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

**Знать:**

различные источники и базы данных информации, современные информационные, компьютерные и сетевые технологии;

**Уметь:**

- самостоятельно осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации;
<b>Владеть:</b>
- 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;
<b>ПК-2: способностью обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи</b>
<b>Знать:</b>
- о приемах создания плана действий при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи;
<b>Уметь:</b>
- четко и грамотно обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи;
<b>Владеть:</b>
- способностью обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи;
<b>ПК-4: способностью анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта</b>
<b>Знать:</b>
- перечень требований к дизайн-проекту, набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта;
<b>Уметь:</b>
анализировать и определять требования и набор возможных решений к выполнению дизайн-проекта;
<b>Владеть:</b>
- способностью анализировать и определять требования к дизайн-проекту и синтезировать набор возможных решений задачи или подходов к выполнению дизайн-проекта;
<b>ПК-6: способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике</b>
<b>Знать:</b>
- современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике;
<b>Уметь:</b>
- синтезировать современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике;
<b>Владеть:</b>
- способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике;

<b>ПК-7: способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале</b>
<b>Знать:</b>
- особенности и этапы выполнения эталонных образцов объекта дизайна и его отдельных элементов в макете, материале;
<b>Уметь:</b>
- определять качество материалов для выполнения эталонных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете;
<b>Владеть:</b>
- способностью выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале;
<b>ПК-8: способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта</b>
<b>Знать:</b>
-особенности разработки конструкции изделия с учетом технологий изготовления;
<b>Уметь:</b>
- выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта;
<b>Владеть:</b>
- способностью разрабатывать конструкцию изделия с учетом технологий изготовления: выполнять технические чертежи, разрабатывать технологическую карту исполнения дизайн-проекта;
<b>ПК-12: способностью применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений</b>
<b>Знать:</b>
-методы научных исследований при создании дизайн-проектов;
<b>Уметь:</b>
- обосновывать новизну собственных концептуальных решений;
<b>Владеть:</b>
- способностью применять методы научных исследований при создании дизайн-проектов и обосновывать новизну собственных концептуальных решений;