Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 06.12.2018 13:27:52

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415**Жафодра графи**неского дизайна

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 28.05.2018 г., №11

Рабочая программа дисциплины Инновационные проблемы дизайн-проектирования

Направление подготовки: 54.04.01 Дизайн

Профиль подготовки: Теория и методика дизайна

Квалификация: магистр

Художественно-графический факультет

Форма обучения: очная

3 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

экзамен(ы) 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

			1	
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лабораторные	54		54	
Итого ауд.	54		54	
Контактная	54		54	
Сам. работа	18		18	
Часы на	36	36	36	36
Итого	108	36	108	36

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Приобрестение знаний и навыков в развитии и совершенствовании своего интеллектуального и общекультурного уровня, необходимых для создания и удовлетворения потребностей дизайнера при выполнении проектов и организации средового пространства; воспитание и развитие необходимой графической культуры, как одного из основополагающих профессиональных качеств. Формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для дизайнерской деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.2

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

ОПК-1: способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень

Знать:

- основополагающие понятия, используемые в области современных проблем науки, техники и технологии, гуманитарных, социальных и экономических наук;
- источники и технологии получения необходимой информации для повышения своего интеллектуального и общекультурного уровня;
- общую, деловую, профессиональную лексику, а также основные грамматические структуры русского языка и иностранного языка в объеме, необходимом для деловой и профессиональной коммуникации.

Уметь:

- систематизировать и анализировать информацию в области современных проблем науки, техники и технологии,
 гуманитарных, социальных и экономических наук;
- отбирать в массиве информации данные в области предметных наук;
- пользоваться основной справочной литературой, толковыми и нормативными словарями русского и иностранного языка, основными сайтами поддержки грамотности в сети «Интернет»;
- умение использовать иностранный язык в деловом общении посредством выражения мыслей при беседе, понимания речи собеседника, а также применять методы и средства познания для интеллектуального развития, повышения профессиональной компетентности.

Владеть:

- навыками поиска и восприятия информации в области современных проблем науки, техники и технологии,
 гуманитарных, социальных и экономических наук для повышения своего интеллектуального и общекультурного уровня;
- навыками создания на русском и иностранном языке грамотных и логически непротиворечивых письменных и устных текстов учебной и научной тематики.

ОПК-6: способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе, непосредственно не связанных со сферой деятельности

Знать:

- методы организации самостоятельной работы по приобретению с помощью цифровых технологий новых знаний;
- информационные технологии, необходимые для осуществления научно-практической деятельности.

Уметь:

- самостоятельно приобретать с помощью информационных техгологий новые знания и умения;
- использовать новые знания и умения, связанные с профессиональной сферой, в практической деятельности;

Владеть:

- современными информационными технологиями, необходимыми для осуществления научно-исследовательской деятельности;
- иметь опыт самостоятельного применения информационных технологий для получения необходимых профессиональных знаний и умений.

ОПК-7: готовностью к эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с направленностью (профилем) программы)

Знать:

- знать виды современного оборудования и приборов для осуществеления проектной деятельности и практической реализации проектов в дизайне;
- условия эксплуатации современного оборудования и приборов;
- знать технику безопасности при работе с современным оборудованием и приборами в проектной и практической деятельности в сфере дизайна.

Уметь:

- эксплуатировать современную технику в проектной и практической деятельности дизайнера;
- составлять техническую документацию, технологические карты, сопроводительные записки к проектам и т.п. при подготовке проекта к реализации;
- применять инновационные методы реализации проектных разработок.

Владеть:

- навыками эксплуатации современных приборов и оборудования, необходимых для проектирования и промышленной реализации проектов в области дизайна;
- опытом составления технической документации;
- быть готовым к реализации на практике дизайн-проекта любой сложности.

ПК-5: готовностью синтезировать набор возможных решений задач или подходов к выполнению проекта, способностью обосновывать свои предложения, составлять подробную спецификацию требований к проекту и реализовывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе, на практике

Знать:

- методы и способы синтезировать вариативный набор возможных решений задач и подходов к выполнению проекта;
- небходимый перечень требований к проекту;
- основные подходы к проектированию и реализации проекта на практике, исходя из концептуального и творческого осмысления, с пониманием способов технического воплощения.

Уметь:

- синтезировать набор возможных решений задач или подходов к выполнению проекта;
- теоретически, с использованием профессиональной терминологии обосновывать свои проектные предложения;
- составлять подробную спецификацию требований к проекту;
- уметь применять творческий подход к проектированию, концептуально обосновывать проектную идею, реализовать проект на практике.

Владеть:

- навыками синтезировать вариативные решения проектных задач;
- опытом обоснования выполненного проекта;
- опытом составления проектной документации рпазного назначения;
- навыками реализации проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе, на практике