АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовые и финансовые основы дизайнерской деятельности

по направлению 54.03.01 Дизайн

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины: Целью дисциплины является формирование у студентов достаточного уровня правовой культуры для решения правового регулирования в дизайнерской деятельности.

Задачи освоения дисциплины: - ознакомить с правовой проблематикой дизайнерской деятельности в России; - сформировать базовые правовые знания, необходимые для принятия решений в соответствии с действующим законодательством; - сформировать навыки ориентации в системе действующих нормативно-правовых актов в сфере авторских и смежных прав.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Правовые и финансовые основы дизайнерской деятельности» является составной частью профессиональной подготовки бакалавров. Дисциплина «Проектная графика» относится к обязательным дисциплинам блока Б1 базовой части ОПОП.

Входными знаниями, умениями и компетенциям изучения данной дисциплины являются знания, умения и компетенции, освоенные в рамках изучения следующих дисциплин (модулей) ОПОП: История России, История и теория культуры, Введение в специальности научно-образовательного кластера, Основы научных исследований, История дизайна, науки и техники, Социальное предпринимательство.

Дисциплина «Правовые и финансовые основы дизайнерской деятельности» является предшествующей для дисциплин (модулей) ОПОП: История искусства. А также для прохождения преддипломной практики, подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Код и	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
наименование	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения
реализуемой	компетенций
компетенции	
УК-10 Способен	ИД-1ук10
принимать	Знать базовые принципы функционирования экономики и
обоснованные	экономического развития, цели и формы участия государства в
экономические	экономике
решения в	ИД-2ук10
различных	Уметь применять методы экономического и финансового
областях	планирования для достижения текущих и долгосрочных
жизнедеятельности	финансовых целей в различных областях жизнедеятельности
	ИД-2.1ук10
	Уметь использовать финансовые инструменты для управления
	личными финансами (личным бюджетом)
	ИД-2.2ук10

	Уметь контролировать собственные экономические и
	финансовые риски
	ИД-Зук10
	Владеть способностью принимать обоснованные экономические
	решения в различных областях жизнедеятельности
ОПК-2 Способен	ИД-1опк2
работать с научной	Знать методы поиска, хранения, обработки и анализа
литературой;	информации из различных источников и баз данных.
собирать,	ИД-1.1опк2
анализировать и	Знать о целях, задачах содержании, формах, методах средствах и
обобщать	результатах научных исследований
результаты	ИД-1.2 опк2
научных	Знать о целях, задачах содержании, формах, методах средствах и
исследований;	результатах процесса проектирования объектов дизайна
оценивать	ИД-20пк2
полученную	Уметь работать с научной литературой, оценивать полученную
информацию;	информацию
самостоятельно	ИД-2.1опк2
проводить научно-	Уметь формулировать цели, задачи, актуальность научного
исследовательскую	исследования; собирать, анализировать и
работу;	обобщать результаты научных исследований; участвовать в
участвовать в	научно-практических конференциях
-	
научно-	
практических	информации, необходимой для постановки и решения
конференциях	профессиональных задач
	ИД-3опк2
	Владеть навыками абстрактного мышления, способностью к
	анализу и синтезу
	ИД-3.1опк2
	Владеть опытом проведения необходимых предпроектных
	исследований в практике проектирования различных объектов
	дизайна
	ИД-3.2опк2 Владеть навыками публичного представления
	своих научных и творческих разработок; изложения и
	аргументации конкретного мнения; ведения научной и
	профессиональной дискуссии

4.Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 ч)

5.Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: технологии проблемного, развивающего, дифференцированного и активного обучения в рамках проведения практических занятий.

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: технологии проблемного, развивающего, дифференцированного и активного обучения в рамках проработки учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.

6.Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: Тестирование, доклад на семинаре, реферат Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.