

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ Правовые и финансовые основы дизайнерской деятельности

по направлению 54.03.01 Дизайн, профиль «Дизайн интерьера»

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 компетенциями студента, необходимыми для изучения данной дисциплины являются знания, умения и компетенции, освоенные в рамках изучения следующих дисциплин (модулей) ОПОП:

История и теория культуры

История

Технологии и продукты цифровой экономики

Введение в специальности научно-образовательного кластера

Основы научных исследований

Социальное предпринимательство

История дизайна, науки и техники

Дисциплина «Правовые и финансовые основы дизайнерской деятельности» преподается одновременно с дисциплиной (модулем) ОПОП: История искусства .

А также для прохождения преддипломной практики, подготовки к сдаче и сдаче государственного экзамена.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИД-1ук10 Знает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями; действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности и способы профилактики коррупции. ИД-2ук10 Умеет анализировать, толковать и применять правовые

	<p>нормы о противодействии коррупционному поведению. ИД-3ук10 Владеет навыками работы с законодательными и другими нормативными правовыми актами.</p>
<p>ОПК-2 Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях</p>	<p>ИД-1опк2 Знать методы поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных. ИД-1.1опк2 Знать о целях, задачах содержания, формах, методах средствах и результатах научных исследований ИД-1.2 опк2 Знать о целях, задачах содержания, формах, методах средствах и результатах процесса проектирования объектов дизайна ИД-2опк2 Уметь работать с научной литературой, оценивать полученную информацию ИД-2.1опк2 Уметь формулировать цели, задачи, актуальность научного исследования; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; участвовать в научно-практических конференциях ИД-2.2опк2 Уметь осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения 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</p>

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы **72 часа**

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; подготовки доклада, реферата и подготовки к зачету.

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:

Тестирование, доклад на семинаре, реферат

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета