

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**ФТД.02 «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРЕЗЕНТАЦИЙ»**

**Объем трудоемкости:** 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 22,2 часа контактной работы, 22 часов аудиторной нагрузки: лабораторных 22 ч., 49,8 часов самостоятельной работы, ИКР 0,2 часа, зачет)

Цель изучения дисциплины «Проектирование презентаций» – способствовать повышению эффективности профессиональной подготовки магистров дизайна в области дизайн-проектирования презентаций. Дисциплина «Проектирование презентаций» предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки магистров.

Изучение дисциплины «Проектирование презентаций» предполагает углубленное изучение дизайн-проектирования презентаций с учетом современных тенденций. Данная дисциплина обладает высоким развивающим потенциалом будущих специалистов в области графического и коммуникативного дизайна. В соответствии с общими целями ООП ВО 54.04.01 Дизайн целью освоения данной дисциплины является обеспечение теоретической подготовки студентов, сообщаемой им совокупность знаний о специфике, закономерностях и принципах дизайн-проектирования объектов графического дизайна в современных условиях.

**1.2 Задачи дисциплины.**

Для достижения указанных целей решаются следующие задачи:

– углубление теоретических знаний, необходимых для дизайн-проектирования графических презентаций на современном этапе;

- изучение методологических основ дизайн-проектирования презентаций;

изучение методов воздействия зрительно-семантического конструкта на целевую аудиторию средствами графического дизайна.

**1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Проектирование презентаций» относится к факультативным дисциплинам учебного плана (ФТД.02).

**Предшествующие дисциплины:** «Комплексное дизайн-проектирование» «Графический дизайн в интерьере».

**Последующие дисциплины:** «Управление проектами», «Коммуникативный дизайн».

**1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование индикатора*                                                                                                                                                                                                                                                                         | Результаты обучения по дисциплине                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ПК-1 Способен осуществлять научно-исследовательскую и проектную деятельность в области дизайна, концептуальную и художественно-техническую разработку и реализацию дизайн-проектов объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации в визуальной и пространственной среде.</b> |                                                                                                                                                                                               |
| ПК-1.1 Способен проводить предпроектные дизайнерские исследования. Разрабатывать и согласовывать с заказчиком предпроектное задание на создание систем визуальной информации, идентификации, коммуникации.                                                                                             | <i>Знает</i> методику проведения предпроектных дизайнерских исследований.                                                                                                                     |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <i>Умеет</i> осуществлять научно-исследовательскую и проектную деятельность в области дизайна, разрабатывать и согласовывать с заказчиком предпроектное задание на создание систем визуальной |

| Код и наименование индикатора*                                                                                                                                                                                                                                                                             | Результаты обучения по дисциплине                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | информации, идентификации, коммуникации.                                                                                                                        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <i>Владеет</i> навыками осуществления научно-исследовательской и проектной деятельности в области дизайна визуальной и пространственной среды.                  |
| ПК-1.2 Способен к концептуальной и художественно-технической разработке дизайн-проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации. Способен осуществлять авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве систем визуальной информации, идентификации и коммуникации. | <i>Знает</i> методы концептуальной и художественно-технической разработке дизайн-проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.           |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <i>Умеет</i> осуществлять авторский надзор за выполнением работ по изготовлению в производстве систем визуальной информации, идентификации и коммуникации.      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | <i>Владеет</i> способностью к концептуальной и художественно-технической разработке дизайн-проектов систем визуальной информации, идентификации и коммуникации. |

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые во 2 семестре (1 курс) (ОФО)

| №  | Наименование разделов (тем)                  | Количество часов |                   |    |      |                      |
|----|----------------------------------------------|------------------|-------------------|----|------|----------------------|
|    |                                              | Всего            | Аудиторная работа |    |      | Внеаудиторная работа |
|    |                                              |                  | Л                 | ПЗ | ЛР   |                      |
|    | <b>1 семестр</b>                             |                  |                   |    |      |                      |
| 1. | Дизайн-проектирование электронного портфолио | 70               |                   |    | 22   | 48                   |
|    | <i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>          | 70               |                   |    | 22   | 48                   |
|    | Контроль самостоятельной работы (КСР)        |                  |                   |    |      |                      |
|    | Промежуточная аттестация (ИКР)               | 0,2              |                   |    | 0,2  |                      |
|    | Подготовка к текущему контролю               | 1,8              |                   |    |      | 1,8                  |
|    | Общая трудоемкость по дисциплине             | 72               |                   |    | 22,2 | 49,8                 |

**Курсовые работы не предусмотрены.**

Изучение дисциплины заканчивается аттестацией в форме зачета.