

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК»

по основной образовательной программе бакалавриата 54.03.01 «Дизайн»

Профиль «Графический дизайн» (очная форма обучения) (по УП 2017-2018)

### 1. Цели освоения дисциплины

Развитие профессиональных знаний и умений в области технического рисунка по направлению Дизайн

### 2. Результаты обучения по дисциплине

ОПК-1: способностью владеть рисунком, умением использовать рисунки в практике составления композиции и переработкой их в направлении проектирования любого объекта, иметь навыки линейно-конструктивного построения и понимать принципы выбора техники исполнения конкретного рисунка

ПК-1: Способностью владеть рисунком и приемами работы, с обоснованием художественного замысла дизайн-проекта, в макетировании и моделировании, с цветом и цветовыми композициями

3. **Трудоемкость дисциплины** - 5 ЗЕТ (180 часов).

### 4. Содержание дисциплины

Дисциплина включает следующие разделы: 1 курс 1 семестр: Модуль 1. Тема 1. Линейный технический рисунок объекта графического дизайна (упаковка) в ортогональных проекциях с натуры. Линии в техническом рисунке. Модуль 2. Тема 2. Построение линейных аксонометрических изображений объемной геометрической композиции Модуль 3. Тема 3. Линейный технический рисунок объекта предметного дизайна (бытовой прибор) в выбранной аксонометрической проекции с натуры. Модуль 4. Тема 4. Построение линейного аксонометрического изображения объемной геометрической композиции выбранным способом по воображению. 1 курс 2 семестр: Модуль 1. Тема 1. Построение линейного углового перспективного изображения объемной геометрической композиции Модуль 2. Тема 2. Линейный перспективный технический рисунок объекта средового дизайна Модуль 3. Тема 3. Светотеневой рисунок объемной геометрической композиции с натуры. Модуль 4. Тема 4. Светотеневой перспективный рисунок объемной мегамасштабной геометрической композиции по воображению. Модуль 5. Тема 5. Линейный рисунок перспективы интерьера по заданным ортогональным проекциям

5. **Форма промежуточной аттестации** - зачеты.

Разработал: профессор каф. ИЗО

*Зайков*

Н.С. Зайков

Методист



*Немыкин*

В.В. Немькин

Проверил: Директор ИнАрхДиз

*Поморов*

С.Б. Поморов