

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ ШРИФТА

## 1. Цель освоения дисциплины

Овладение методами и практикой проектирования и создания шрифтов.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Проектирование шрифта» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Проектирование шрифта» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Основы производственного мастерства», «Информатика», «Информационные технологии в дизайне», «Компьютерная графика», «Шрифт».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Искусство шрифта», «Каллиграфия».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способностью применять современную шрифтовую культуру и компьютерные технологии, применяемые в дизайн-проектировании (ОПК-4).

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

### *знать*

– методику разработки и выполнения шрифта;

### *уметь*

– использовать инструменты и материалы;

### *владеть*

– навыками рисования и проектирования шрифтов.

## 4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 3,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 54 ч., СРС – 54 ч.),

распределение по семестрам – 7,

форма и место отчётности – зачёт (7 семестр).

## 5. Краткое содержание дисциплины

Особенности создания гарнитуры шрифта.

Оптические иллюзии в шрифте.

Выполнение эскизов букв. Выполнение оригиналов букв.

Понятие средней линии, основные элементы букв. Эскизирование замысла. Выполнение рисунков каждой буквы чертежными инструментами.

Выполнение шрифтовой композиции из спроектированного шрифта.

Выполнение эскиза и оригинала шрифтовой композиции спроектированным шрифтом.

## **6. Разработчик**

Таранов Николай Николаевич , д.п.н., профессор кафедры живописи, графики и графического дизайна ФГБОУ ВО "ВГСПУ", член Союза художников России.